



विश्व के महान वैज्ञानिक डारविन

राजपाल एण्ड सन्ब, कश्मीरी गेट, दिल्ली-110006 द्वारा प्रकाशित DARWIN (Biography) by Vishvamitra Sharma

मूल्य : पन्द्रह रुपये (15.00) संस्करण 1986 : @ प्रकाशक विश्व के महान वैज्ञानिक

डा र वि न

विश्वमित्र शर्मा



-1

.

; ;

अनुक्रम,

नये सिद्धान्त की खोज	7
डारविन का बचपन	10
पादरी का शिक्षण	14
अनोखी रुचियां	17
बीगल की यात्रा	20
दक्षिण अमेरिका के जंगल	27
घर वापसी	33
विवाह और लेखन कार्य	35
महत्त्वपूर्णे पुस्तक का प्रकाशन	40
विकासवाद क्या है ?	46
अन्तिम वर्ष	53
जीवन-ऋम	55



नये सिद्धान्त की खोज

चात्सं डारविन की गणना उन इने-गिने वैज्ञानिकों में की जाती है जिन्होंने आधुनिक सुग को एक विल्कुल नई दिशा दी। बहुत कम लोगों ने अपने जीवन काल में ही समाज को इतनी गहराई से प्रभावित किया और आस पढ़े-लिखे लोगों में एक हलचल-सी मचा दी। 'बंदर से आदमी उद्देशन क्षेत्र हैं — यह कहकर उन्होंने अपने बहुत से आलोचक तथा दुइसन भी पैदा कर लिये। कार्ट्रीनस्टों ने उनपर अनेक मनोरंजक कार्ट्रन बनाये जो उनकी जीवनियों में आज भी छपे दिखाई देते हैं।

डारविन ने जिस नमें सिर्द्धांत की स्थापना की उसे 'विकासवार' कहते हैं। इसका अर्थ यह है कि सभी जीवित वस्तुओं का अपने से कम समता वाली वस्तु से विकास हुआ है और उनमें कम और ज्यादा विकास का एक निवित्त कम है। मोटे तौर पर इसका उदाहरण यह है कि वनस्पतियां पशु-पिक्षमों से कम विकासत हैं और मनुष्य इन सबसे आगे और सबसे ज्यादा विकसित प्राणी हैं—जिसके पास दिमाग भी है।

विकासवाद का धिद्धांत सामने आने से पहले यह माना जाता या कि ईव्हर ने सभी वस्तुएं तथा प्राणी एक साथ बनाये, जैसा बाइबिल के पहले अध्याय में कहा गया है और जिसे सारा ईसाई जगत् मानता है। इस कारण कहर ईसाई तो डारबिन से बहुत नाराज हो गए तथा आज भी वे जनके कटु आलोचक हैं। इसी के साथ डारविन ने दो महत्वपूर्ण वार्ते और भी कहीं जो सर्व-स्वीकृत हुई और जिनके कारण जीवन के बहुत से रहस्य स्पप्ट हुए। ये वार्ते हैं :

(1) प्राकृतिक चयन (Natural Selection) का नियम : प्राणी प्रकृति की परिस्थितियों के अनुरूप विकसित होता है जिससे वह उन परिस्थितियों के ने क्वल सह संके बिल्क अपो भी बढ़ता रहे। ठंडे मुल्कों के प्राणी वहां की जलवायु वरदाश्त कर सकने योग्य भारीर के अंग विकसित करते हैं तथा गरम मुल्कों के वहां जैसी जलवायु के योग्य । पिक्षयों की चोंचें उनको प्राप्त होने वाले भोजन के अनुसार लंबी, छोटी, नुकीली, या मोटी होती है। बारविन ने इस नियम के सैकड़ों उदाहरण अपनी प्रसिद्ध पुस्तक— अंग द आंदिजन आंव स्पेसीज वाई मीन्स ऑव नेचुरल सिक्षेत्रकार (प्राष्ट्रितिक वांव स्पेसीज वाई मीन्स ऑव नेचुरल सिक्षेत्रकार (प्राष्ट्रितिक वांव के नियमानुसार प्रजातियों का उदय और विकास) में दिए हैं।

(2) पोग्यतम के जीवित रहने (Survival of the Fittest) का नियमः जीवन के संघप में वही प्राणी जीवित और बचा रहता है जो क्षमता की दृष्टि से सबसे श्रेष्ठ होता है। अर्थात् जो ज्यादा शक्तिशाली और दुद्धि-मान है वह दुवल को नष्ट कर देता है तथा स्वयं जीवित रहता है। बड़ी मछली छोटी मछली को खा जाती है। इस नियम के भी अनेकों उदा-

हरण डारविन ने अपनी पुस्तकों में दिए है।

डारविन और विकास शब्द एक दूसरे के साथ जुड़ गये हैं। इस विचार ने मनुष्य के इतिहास में पहली बार संपूर्ण प्राणी जगत के जीवन और किया-कलाप को अपने में समेटा और उसकी एक स्पष्ट व्यास्या प्रस्तुत की। यह इस विचार की सच्चाई का ही वल या कि लोगों के सामने आते ही इस पर गरामायरम बहस शुरू हो गई, और मंजे ही जुड़ लोगों ने इसका तीन्न विरोध भी किया, तथा आज भी कर रहे हैं, परन्तु आम विज्ञान-जगत् ने इसे सर्वसम्मित से स्वीकार किया।

यह ऋंतिकारी विचार डारविन को कैसे आया, और कैसे उसने इसके एक-से-एक बढ़कर प्रमाण जुटाये, यह कहानी अपने आप में बड़ी रीमांचक है। दरअसल डारविन ने विज्ञान की शिक्षा नहीं ली थी, उन्होंने पादरी की डिग्री प्राप्त की थी, परन्तु जनकी अपनी रुवि के साथ जुछ ऐसी परिस्थितियां भी जुड़ गई कि उन्हें एक लंबी समुद्री यात्रा पर जाना पड़ा और जनके सामने एक के बाद एक ऐसे तथ्य आये कि उनका दिमाग एक नई ही दिशा में घूमने लगा –जिसका परिणाम हुआ विकासवाद के नियम का जन्म । यहां यह भी कह देना आवश्यक है कि यात्रा और भी अनेक लोग करते हैं, और डारविन से पहले हजारों लोगों ने समुद्र-यात्राएं की होंगी, परन्तु कुछ चीजों को देखकर डारविन ने ही उमका ओड़-तोड़ विकासवाद में विठाया, यह उसका अपना ही श्रेय माना जाना चाहिए।

1831 से 36 तक 'बीगल' नामक ब्रिटिश नौसेना के छोटे से जहाज पर दक्षिण अमेरिका तथा आस्ट्रे जिया की यह यात्रा मानवता के जिए वहुत लाभदायक सिद्ध हुई। 23 साल की उस में डारिवन इस यात्रा में मानवता के जिए वहुत लाभदायक सिद्ध हुई। 23 साल की उस में डारिवन इस यात्रा में मानवता को जिए वहुत लाभदायक सिद्ध हुई। 23 साल की उस हो रारिवन इस यात्रा में मानविद्य तथा। जहां-जहां भी वह नया उसने घरती, पर्वत, जनाला-मुखी, निदयां, समुद्र, मुनूज, पेड़-पोधे, कीड़-मकोड़े, पद्म-प्रधी सभी का विस्तार और गहराई से अध्ययन किया और उनके बारे में सोकता रहा-कि इनका जीवन, शरीर और व्यवहार ऐसा ही क्यों है ?इस सबसे पीछे क्या कोई नियम हो सकता है, और क्या इन सब में को इस मान सुत्र भी है ? 26-27 साल की उम्र तक पहुंचते-पहुंचते उसके दिमाग में ऐसे बीज जन्म ले चुके थे जो कुछ समय बाद विज्ञान के अनमोल नियम बनकर प्रकट हुए। यह भी उल्लेखनीय है कि उसने जल्दबाजों में कच्चे विचार ही जनता के सामने प्रस्तुत नहीं कर दिये, बरन् वर्षो उन पर काम करके ही उन्हें संसार के सामन रहा। सम्भवतः इसी कारण संसारपउसका इतना व्यापक प्रभाव पड़ा।

अब हम डारविन के जीवन और उसकी यात्रा की कहानी विस्तार से बतायेंगे ।

डारविन का बचपन

चाल्से डारबिन के पिता का नाम राबर्ट वारिंग डारबिन था। वह अपने पिता की दूसरी संतान थे। चाल्से का जन्म 12 फरवरी, 1809 को अध्वतरी, इंग्लैंड में हुआ था। उसके पिता अपने समय के प्रसिद्ध बाक्टर थे। डारबिन को मां का प्यार अधिक दिनों तक न मिला, परंतु

अपने चचेरे भाइयों के साथ वह खूब खेलता था।

डारिवन को अपने पिता बहुते प्रिय थे। वे लम्बे-बीड़े दो मीटर के लगभग अंजे और 150 किलोग्राम वजन के आदमी थे। दयानु भी वे बहुत थे। मार्स्स कहा करता था कि उसने इतना लम्बा-बीड़ा आदमी कभी नहीं देखा। दिवन के दादा इरेस्मस अक्टर और दार्शनिक थे, और जनका नाम बहुत मशहूर था, परन्तु जनकी मृत्यु डारिवन के जन्म की पहले ही चुकी थी। वह जनके संबंध में अपने पिता से बहुत सी बार्वे सुना करता था।

9 वर्षं की आयु में डारविन को स्कूल भेजा गया। उसके पिता चाहते थे कि वेटा भी उनकी ही तरह डाक्टर वने परन्तु उसका मन पढ़ाई में बित्कुल न लगता था। डारविन को स्कूल के बोडिंग हाउस में भर्ती कराया गया, परन्तु वह वहां भी न टिकता, जब भी अवसर मिलता वह घर भाग जाता। यहीं नहीं, वह रास्ते में कीड़े-मकोड़ों, पत्थर, फूल-

पत्तियों को इकट्ठा करता रहता।



बचपन में पार्त्स हारविन

दरअसल चार्लाका मन घर में भी नहीं लगता था। यह तो घर रास्ते में उसे मिलता मध्यमल जैसी घास का मैदान, और उसमें दूर-दूर तक चरती भेड़ें, शाय-वैल, सूलर, घोड़े, बछरे और शांति-मारित के जानवर। इन्हें देखते ही वह खड़ा हो जाता और जानवरों के बाल

देखने लगता। कैसे नरम-मुलायम रोये हैं उनकी देह पर! स्कूल के अन्य लड़के इस तरह की बातों में दिलचस्मी नहीं रखते थे, रमूल न जन्म वस पर्य ना बासा मू (बलस्ता नशा रखा ना न ही इतनी बारीकी से उन्हें देखते थे। बाल्स जो कुछ भी देखता, उसे

रास्ते में पहती थी एक नदी। नदी के किनारे थे बहुत बड़े खड़े पेड़, याद रखने की भी कोशिश करता। भाति-भाति के फूलों के पीछे और न जाने कितनी तरह के फूल और

फल । बालक चार्ल्स खोया-खोया-सा उन्हीं को देखता रहता ।

क्भी-कभी वह पेड़ों के पास खड़ा हो जाता औरन जाने क्या सोचते हुए खो-सा जाता। उसे लगता कि पेड़ देखने में एक जैसे हैं, जैसे एक काति के हों, परन्तु वह यह भी सीचा करता कि इनमें कुछ न कुछ अंतर गाम गुरुए नर अन्य नर ना वाना नर्या । न प्रकार के हैं, किसी पीछे अवस्य हैं; किसी पेड़ को पतियों के रेखे भिल्न प्रकार के हैं, किसी पीछे नन्तर हो निया नुस्ता नरह का है। किसी फूल की बनावट और ही ग पूरा का जा प्रथम पर्व गाया क्षा का जात जात है। तरह की है। कभी वह उन्हें चलता, कभी सूंघता और उनकी मोहक सूगन्ध में खो जाता।

भला यह कैसे संभव था कि वन में चिड़ियां न हों। भांति-भांति की चिड़ियां, जाति-जाति के पखेरू, रंग-विरंगी तितिलयां एक फूल से दूसरे फूल पर जा वैठती तो डारविन का मन भी उनके साथ एक फूल से दूसरे फूल पर पहुंच जाता।

कीड़-पतंगे, रंग-विरंगे, छोटे-बड़े, खूबसूरत और गन्दे, न जाने कितनी तरह के ! दुनिया उन्हें देखती और आगे चल देती, परन्तु चार्स्स उन्हें देखकर वहीं रुक जाता, और भी अधिक देखने-समझने के लिए।

रास्ते में मिलते उसे कीड-मकोड़े, सूधे, मरे हुए और जिन्दा। तितिलिया, पतंगे, सीए, कीडियां, तरह-परह के एत्यर और अनेक खनिज बस्तुएं, धातुओं के टुकड़े, सिक्के। जो कुछ भी उसे अजीव लगता बह अपनी जैव में भर सेता और घर ले जाता।

ऐसा तो नहीं या कि चार्ल्स स्कूल में नियमित न जाता हो। वह सदा नियम से स्कूल जाता, परन्तु वहां की पढ़ाई में उसका मन नहीं लगता था। उस समय की भाषा और पढ़ाये जाने वाना भूगोल-इतिहास उसे न शते । वह तो प्रकृति प्रेमी था—उसका मन रसहीन वस्तुओं में कैसे लगता?

लेकिन वह पढ़ाई छोड़ भी नहीं सकता था। इसीलिए स्कूल की किताबें बाल करते ही वह दूसरी किताबें बाल लेता और पढ़ते-पढ़ते उनमें इब जाता। ये किताबें यों पेड़-पौधों की, जीव-जन्तुओं की, देश-विद्या में मूमने वाले पुमक्कड़ों की। डारविन को एक किताब बहुत सस्त्व थी—'वण्डर्स आव दी वर्ल्ड'। जब भी उसे अवसर मिलता, वह यह किताब खोल कर बैठ जाता। अपने स्कूल के साथियों को इस किताब की बातें सुनाया करता और शायद इस किताब की कि के कारण ही वह सरकारी जहाज 'बीगल' पर बैठ कर दूर देश की यात्रा पर निकल वहा।

ज्योमेट्री पढ़ना भी उसे पसन्द था, और वह सेक्सपीयर के नाटक तथा अन्य कवियों की कविताएं भी पढ़ा करता था। वह खिड़की के पास वैठा घण्टों इन्हें पढ़ते हुए गुजार देता। मछली पकड़ना और शिकार खेलना भी उसे बहुत पसन्द थे। इन दोनों का तो उस पर नशा ही सवार रहता। रात भी सेने से पहले ही वह सुबह शिकार पर जाने की तैयारी करके सोता और वर्ष्टों वंसी डाले ताला के किनारे वेठा रहता।

इंग्लैण्ड में वेल्स नामक एक बड़ी सुन्दर जगह है। वहां प्रकृति के



डारविन के दादा इरेस्मस डारविन

मजारे देखते ही बनते हैं। जब भी मौका मिलता वह घोड़े पर सवार

होकर वेल्स की सीमा पर जक्कर लगाया करता। चाल्सं के बढ़े भाई कालेज में पढ़ते थे। एक दिन उन्होंने घर के वगींचे में एक छोटी-सी प्रयोगमाला बनाई और जो भी नलिया तथा भीजार वे जुटा सके, वहां इकट्ठे कर लिए और जब भी उन्हें मौका जागार न जुला राम, भुश दगद्व गर । लुर जार जाय मा उन्हे नामा मिलता, वे वहां प्रयोग करते रहते । डारिवन के हैडमास्टर को इस बात वर्ष करा करा प्रकार करा का प्रवास कर हुआ करा का वात का प्रवासना तो उन्होंने उसे डांट पिलाई । उन्होंने कहा कि वेकार के कामों में समय नष्ट न किया करो।

हारविन का बचपन: 13

पादरी का शिक्षण

चार्स के पिता डाक्टर थे, इसिलए वह चाहते थे कि उनका बेटा भी डाक्टर को । उन दिनों सम्य आदिममों के लिए केवल दो तीन ही पैधे थे स्टिंग हो निक्त से तीन ही पैधे थे खेट उत्तरी, सेना में नौकरी अथवा पादरी अनना। डाक्टर राबर्ट डेप्सिन ने 16 वर्ष का जायु में चार्त्य को एडिनकरा विश्वविद्यालय में डाक्टरी पढ़ने के लिए धतीं कर दिया। परन्तु यहां भी उसका मन त लगा। स्कूच में नियमित न होने तथा अन्य विषयों की और ड्यान देने के कारण चिकित्सा से संबंधित लेक्बर उसे समझ न आते, उनमें उसका दिल न लगता। फिर यह भू-विज्ञान संबंधी कक्षा में जाने लगा, परन्तु कुछ दिनों बाद यहां से भी उसका मन उकता गया। इस विषय से उसे यह जाभ अवस्य हुआ कि उसकी रुचि बड़े-बड़े शिलाखण्डों और भूमि में देवे या पथराये हुए पेड़-पीठों के अवलेपों में बढ़ी।

बह मुक्किल से दो साल एडिनबरा विश्वविद्यालय में रहा कि उसका मन उकता गया और उसने अपने पिता से स्पष्ट कह दिया कि मैं डाक्टर महीं बन सकता । इसके बाद वह यह सोचने के लिए घर लीट आया कि अब क्या किया लाये।

सेना में वह जाना नहीं चाहता था। अब उसके लिए एक ही रास्ता बचा था कि वह पादरी बने ।

इसके लिए पिताजी ने उसे 1825 में कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय के



काइस्ट कालेज, कैम्बिज, जहां डारविन ने पादरी की शिक्षा ग्रहण की ।

काइस्ट कालेज में भर्ती कराया। यहां धर्मशास्त्र आदि का अध्ययन करना आवश्यक था। यह विषय उसके लिए बहुत सरल थे। उस समय उसका बाइविल के प्रत्येक शब्द में पूर्ण विश्वास या।

कैन्त्रिज विश्वविद्यालय में डार्रावन ने अपने विद्यार्थी जीवन का भरपूर लाभ उठाया। वह शिकार में आनन्द लेता, निशानेबाजी करता और साथियों के साथ वाहर में वाने में जाकर प्रकृति का आनन्द लेते हुए दिल खोल कर गाता। उसके साथियों में भू और वनस्पित विज्ञान से संबंधित छात्र भी हुआ करते थे।

यहां उसे एक बीर लाभ हुआ। वनस्पति शास्त्र के प्रोफेसर जॉन हैन्सलो से उसकी मित्रता हुई। वनस्पति विज्ञान के साथ-साथ उसकी रुचि रसायन, खनिज और जीव-अन्तुओं में पहले से थी। गुरू-शिष्य दोनों की रुचियां समान होने के कारण उन्हें मित्र बनते देश नगी। अध्यापक हैन्सलो की दोस्ती के कारण डारविन को यह जात हुआ कि वह किस प्रकार इन विषयों का अध्ययन करे और किस प्रकार उन बस्तुओं का विवरण रखे। प्राध्यापक हैन्सलो ने डारविन को प्राकृतिक विज्ञान के अध्ययन में एक नई प्रेरणा दी।

कैम्ब्रिज में उसे भृतत्व वैज्ञानिक प्राध्यापक एडम सेजविक से भी बहुत कुछ सीखने का अवसर प्राप्त हुआ। चार्ल्स भने ही धर्मशास्त्र के छात्र थे, परन्तु उन्होंने प्राध्यापक सेजविक से शिलाखण्डों के निर्माण और खनिजों के संबंध में वहत-सा ज्ञान प्राप्त किया। यहीं उसे भूमि के नीचे दवे या पथराए हुए पेड़-पौद्यों तथा पशुओं-पक्षियों की हडिड्यों के ढांचों के अध्ययन में भी रुचि उत्पन्न हुई। यह सब ज्ञान उनके अपने काम में बहत उपयोगी सिद्ध हथा।

तीन साल की शिक्षा के बाद डारविन को पादरी की डिग्री प्राप्त हुई। परन्तु उसे पादरी तो बनना ही नहीं था, और यह बात उसके अध्यापक तथा मित्र सभी जानते थे। घर लौट कर वह सोचने लगा

कि अब क्या किया जाय।

अनोखी रुचियां

जवानी का जोश, सम्बा-चौड़ा बदन, लाली लिए हुए गाल, चौड़ा और बुद्धिमत्ताकी छाप वाला चेहरा तथा प्रकृति के संबंध में और अधिक जानने की इच्छा। डारविन घर में बैठने वाला व्यक्ति न था। उसकी इच्छा थी कि नह दूर देशों की यात्रा करे और अपनी रुचि की चीजें देखे और उनका अध्ययन करे। डारविन को खाने-कमाने की चिंता नहीं थी। उसे नियमित रूप से चड़ी-सी आय होती थी, जिससे वह अपना गुजारा कर सकता था, इसलिए वह कहीं किसी एक काम से चिपट कर बैठना न चाहताथा।

एडिनवरा में उसके जो मित्र बने थे, उनमें ग्राण्ट्स कोल्डस्ट्रीम और आईन्सवर्थ मुख्य थे। आईन्सवर्थ भूतत्व और कोल्डस्ट्रीम प्राणि विद्या के पण्डित थे। उनकी बनस्पति विज्ञान में भी विच थी। यह लोग आपस में बातचीत करते और बहस में बहुत सा समय विताते। अनेक नयी वातें बोजते, सोचते, विचारते तथा लेख लिखते। ग्राण्ट्स कोल्डस्ट्रीम का धुकाव कील्ड-मकोलें और समुद्री जीव-जन्तुओं की खोज में था। वे प्राप्त समुद्र के किनारे चले जाते और वहां नमून इकट्ठ किया करते थे।

यहां एक और मनोरंजक बात यह है कि डारविन जैसा व्यक्ति, जिसने धर्मशास्त्र पढ़ा और पादरी बनने की डिग्री ली, परन्तु जब उसने अपने विकासवाद के सिद्धान्त की स्थापना की तो इंग्लैंड का पूरा पादरी

समुदाय उसके विरुद्ध हो गया।

विद्यार्थी जीवन शैतानियों से भरा होता है। डारविन के कई काम शैतानी जैसे लगते थे, परन्तु वास्तव में उनमें शैतानी न होकर प्रकृति के प्रति प्रेम और उसके रहस्यों को समझने की लालसा थी।

एक दिन की वात है। डारविन जंगल में पूम रहा था कि उसे दो यिचित्र प्रकार के कीढ़े दिखाई दिये। दोनों कीढ़ों को उसने दोनों हाथों में पकड़ लिया। इसके बाद उनसे मिलता-जुलता एक और कीड़ा उसे नजर आया। अब समस्या हुई कि वह इस तीसरे कीड़े को कैसे पकड़े। अट से उसने एक कीड़ा मुंह में रख लिया और तीसरे को खाली हुए हाथ से पकड़ लिया। मुंह में रखे कीड़े ने डारविन की जीभ में काट लिया। संकट के कारण अंत में तीनों कीड़े हाथ से निकल गये। परन्तु इस घटना से अपने काम में डारविन की लगन का पता चलता है।

इन्हीं दिनों चास्सै को एक नया शौक चढ़ा। बहु विभिन्न कलोकारों के चित्र देखने संयहालयों में जाता और क्षण्टों उन्हें देखता रहता। फिर अपनी पसन्द के चित्रों को घर लाने का प्रयत्न करता। इतना ही नहीं, चित्रों के संबंध में समाचारपत्रों और पुस्तकों में छपी आलोचनाएं भी

पढता ।

मेधावी छात्रों से अध्यापकगण प्रेम करने लगते हैं। फैम्बिज के अध्यापक हैन्सलों का घर उनके छात्रों के लिए हमेशा खुला रहता था। जिस विद्यार्थों को उनके प्रेम हो, वह उनके घर बेरोक-टोक जा सकता था। उनके घर में अनेक विषयों पर चर्चा होती, लेख पढ़े जाते और उन पर टीका-टिप्पणी की जाती थी।

डारिवन ने जब से उनके घर जाना आरम्भ किया तभी से वह उनके प्रिय पात्र वन गये थे। दोनों गुरु-शिष्य शाम को जब घूमने जाते तो अपनी वातचीत में इतना खो जाते कि लौटते-लौटते अग्नेरा हो जाता। हैन्सलो डारविन से इतना ग्रेम करने लो थे कि जब भी वह उनके घर आते तो खाना खिलाये बिना न जाने देते।

कैन्त्रिज के दिनों में डारविन को भूतत्व विद्या का कुछ अध्ययन करने का अवसर मिला था। बात यह थी कि भूतत्व विज्ञान के अध्यापक सेजविक महोदय उत्तरी वेत्स की पहाड़ियों पर जाना चाहते ये। अध्यापक हैनसत्तो के अनूरीध पर छेजविक डारविन को भी अपने साथ ले गए और विभिन्न प्रकार की मिट्टियों की किस्मों की जांच-पड़ताल का तरीका सिखाया। पृथ्वी की परतों की उम्र का हिसाव डार्र्विन ने उन्हों से सीखा। इस प्रकार उन्होंने यह सब काम अपने

हाथों करके भूतत्व विद्या की जरूरी वातें सीख लीं।

इन्हों दिनों डारिवन को अपने दादा इरेस्मस की लिखी पुस्तकें हाथ लगीं जिनमें जसे विकासवाद के पक्ष-विपक्ष में अनेक वात पढ़ने का मौका मिला। किन्तु ये पुस्तकें कविता में थी, ये केवल विचार थे। दादा की वातों के साथ प्रमाण नहीं थे, जो वैज्ञानिक विषयों के लिए आवश्यक होते हैं। इसका यह लाभ हुआ कि डारिवन को विकास की कस्पना का ज्ञान हो गया और इस संबंध में जानने की प्रवृत्ति जागृत हुई।

जार है। या जार इस सबय में जान का प्रवृत्ति जानित हुई। या जाओं संबंधी अनेक कहानियों का अध्ययन भी किया। इस कारण उसमें यात्रा के लिए एक प्रवल भावता जोर मारने लगी। वह जहां सबसे पहले जाना बाहता था, वह द्वीप समूह ज्वालामुखियों से भरा हुआ था। यह द्वीप स्पैन के नजदीक थे। वहां जाने के लिए उसने स्पेनिश भाषा का अध्ययन किया और कुछ दिनों के लिए गया भी, परन्तु कुछ अधिक कर न पाया। वास्तव में उसके भाग्य में एक अन्य विशिष्ट यात्रा का योग लिखा था। उसे अपने अध्यापक जॉन हैन्सलों का एक पत्र मिला, जिसमें उन्होंने दक्षिण अमेरिका की एक लम्बी यात्रा की योजना की चर्चा की थी।

'बीगल' की याता

अध्यापक हैन्सलों ने डारविन को लिखा या, 'क्या तुम दुनिया की सैर करने जाओंगे ?' डारविन ये कब्द पढ़ते ही उछल पड़ा। उसके मन की मुराद आखिरकार पूरी होने को थी। पर उसके पिता यह सुनकर विगड़ पड़े।

ं उन्होंने कहा, "अब तक तुम अपने मन की ही करते आये हो, परंतु अब मैं तुन्हें इस तरह जीवन वरवाद नहीं करने दूंगा ।"

शायद उनका यह कहना सही भी था।

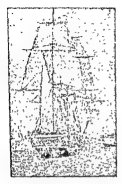
डारविन उदास होकर बैठ गया। परन्तु उसने सोचा कि यदि कोई बड़ा आदमी पिताजी को इस संबंध में सलाह दे तो वह उसकी बात अवश्य मान लेंगे। वह जानता था कि पिता उसके विरुद्ध नहीं हैं, वह उसे एक सफल आदमी बनाना चाहते थे।

डारविन ने अपने चाचा से बात की । चाचा समझदार व्यक्ति थे। डा॰ राबर्ट को भी उन पर विश्वास था। वह उन्हें सुयोग्य व्यक्ति

मानते थे।

चाचा ने उसी वक्त घोड़ागाड़ी जोती और आ पहुंचे अपने भाई के घर। उन्होंने कहा,

"भैया, जाने नयों नहीं देते चार्ल्स को ? ऐसा अवसर बार-बार नहीं मिलता। अवसर एक बार हाय से निकल जाए तो फिर हाथ नहीं





आता है। आप इसे यात्रा पर जाने दें।"

आखिर डा॰ राबर्ट् को मानना पड़ा।

फिर क्या था, दूसरे दिन डारविन डा॰ हैन्सलो के पास पहुंचे और उनसे पत्र लेकर दक्षिण अमेरिका की यात्रा पर जाने वाले जहाज

'बीगल' के कप्तान के पास जा पहुंचे।

पिता से तो आजा मिल चुको थी, परन्तु कप्तान की सहमित होना भी आवश्यक था। कप्तान कुछ अवकी आदमी था, वैसे था समझदार। वह अपने पास आने वाले प्रत्येक आदमी को बड़ी बारीकी से देखता और उसके चेहरे से यह शांपने का प्रयत्न करता कि यह कैसा आदमी है।

कप्तान ने डारविन को कई बार देखा। डारविन की नाक घोड़ी मपटी थी। कप्तान का विद्यास था कि चपटी नाक वाले व्यवित आलसी। होते हैं। इसलिए पहले तो वह डारविन को साथ ले जाने में हिच-किचाता रहा, परन्तु कुछ देर बाद न जाने उसके मन में क्या विचार आया कि वह तैयार हो क्या। त्रिटेन कीं,नीसेना शांति के दिनों)में भी चुप न बैटती थी। जब युद्ध बंद होता, जन दिनों वह ससार भर के बन्दरगाहों और समुद्री तटों का निरीक्षण एवं परीक्षण करती थी। जांच-पढ़ताल करके समुद्र के तटों, खाड़ियों, सुरक्षित मानों और बन्दरगाहों आदि का पूर्ण विवरण एक्प्र किया जाता था। ये बातें नीसेना अथवा ब्रिटिश यात्री जहाजों के काम आती थी। यह कार्य कभी समाप्त होने वाला नहीं था।

ऐसी यात्राएं बड़े जहाजों में नहीं की जातीं। ये वात्राएं छोटे जहाजों में की जाती है, जिससे वे कम गहरे पानी वाले तटों पर भी लंगर डाल

सकें।

'बीगल' बहुत छोटा-सा जहाज था—केवल 28 मीटर लम्बा और 242 टन भारी। इसमें 8 अधिकारी और 50 के लगभग नौसेना कर्मचारी थे। जगह बहुत थोड़ी थी और भीड़भाड़ अधिक।

आधिर 'बीगल' जहाज ने इंग्लैंग्ड के प्लाईमय बन्दरगाह से लंगर उठाया। दिन था 27 दिसम्बर, 1831। डारविन की सांत में सांस आई

और वह अपने कार्य में लग गया।

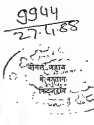
जहाज के कप्तान का नाम था फिट्जरोंय। इस प्रकार के जहाजों पर एक-आध ऐसे वैज्ञानिक को ले जाना आयस्यक होता था जिसे प्रकृति संबंधी बातों को जानकारी हो। उसका कार्य होता था उन स्थानों की विभिन्न वस्तुओं के नमूने इकट्ठे करना और उनके वियरण लियना।

अभी तक इन यात्रीओं द्वोरा विभिन्न स्थानों की जांच-पड़ताल के अनेक विवरण प्रकाशित हो चुके थे। कप्तान फिट्जरॉम का विश्वास था कि दक्षिण अमेरिका की यात्रा बहुत उपयोगी सिद्ध होगी, वयोंकि वहां के संबंध में अब तक कोई विशेष खोज कार्य नहीं हुआ था।

किसी वैज्ञानिक को साथ से जाने में कप्तान फिट्करॉय को हाव इस कारण भी थी कि वह संसार के निर्माण के संबंध में बाइविल में लिखे विवरणों को सही सिद्ध कर सके। वाइविल में बड़ी-बढ़ी बाढ़ों के आते का वर्णन है, जिसमें प्राणी नण्ट होते हैं। कप्तान का विदवास था कि घरती के निर्माण के संबंध में बाइविल की यह वालें दक्षिण अमेरिका के अछूते क्षेत्रों से सिद्ध हो सर्केगी। कप्तान इसको केवल वैज्ञानिक योज ही नहीं मानता था, वह इसे धार्मिक महुख का काम भी समझता था।

कप्तान फिट्जरॉय ने नीसेना को लिखा था कि इस काम के लिए एक प्रकृति विज्ञानी की खोज की जाए। नीसेना ने यह बात के स्थिज





यूनिवर्सिटी के अध्यापक हैन्सलो के पास मेजी। पहले यात्रा पर हैन्सलो स्वयं जाना चाहते ये, परन्तु बाद में उन्होंने यह निर्णय डारविन के पक्ष में बदल दिया।

कप्तान फिट्जरॉय ने एक बार जब डारविन को वैज्ञानिक के रूप में साथ ले जाने की स्वीकृति दे दी, तो उसके बाद से दोनों में मित्रता वढ़ती गई। वे तीन दिन तक एक इसरे को देखते-परव्यते रहे, बातचीत करते रहे और अन्तत: यह निजय हो गया कि डारविन 'दीगल' जहाज के साथ चलेंगे। चोनों ने तीन दिन तक प्लाइमथ बंदरगाह पर चूम-फिर कर 'वीगल' का अच्छी तरह से परीक्षण भी कर लिया।

यह समुद्री यात्रा लगभग दो साल के लिए थी, परन्तु यह भी संभावना थी कि इससे अधिक पांच साल तक लग सकते हैं। जहाज के चलने में अभी एक महोने का समय था, तब तक डारविन के पास अपना सामान इक्ट्ठा करने के लिए अबसर था। उसे अपने कपड़े लेने थे, सभी प्रकार की ऋतुओं में काम आने वाली वस्तुएं इक्ट्ठी करनी थीं। परन्तु जहाज को चलने में काफी समय लग गया। 24 अक्तूबर को चलने का दिन बढ़ते-बढ़ते 27 दिसम्बर, 1931 हो गया।

आखिर जहाज चला—समुद्र, द्वीप, महाद्वीप, अमेरिका, आस्ट्रे लिया, अफीका की ओर । यह छोटा-सा जहाज लहरों को चीरता आगे वढ़ रहा था, समुद्र की लहरें उसे डगमगाने का प्रयत्न करती प्रतीत होती थीं। एक दिन डारविन अपने कैविन के कोने में बैठा एक पुस्तक पढ़ रहा था। अभी तक वाइविल के कथनानुसार उसकी भी यही धारणा थी कि भगवान वार-बार इस पृथ्वी को बनाते और भारी प्रकय से नप्ट कर देते हैं और किर नये सिरे से प्राणियों को जन्म देते हैं।

यह पुस्तक थी एक महान् लेखक चार्ल्स लॉयल की लिखी 'भूतत्व के सिद्धांत' जो उन्हीं दिनों प्रकाशित हुई थी। लॉयल ने प्रमाणों से सिद्ध किया था कि प्रलय की बात वित्कुल निराधार है। उसने बताया था कि पृथ्वी का निर्माण किस प्रकार होता है और उसमें जो वार-यार परि-वर्तन होते हैं, वे किस आधार पर होते हैं। उसका कहना था कि वे परिवर्तन आण भी हो रहे हैं और होते रहेंगे, अर्थात् विकास का यह दीर चल रहा है और चलता रहेगा।

डारविन ने यह पुस्तक पढ़ी तो वे आश्चर्य में पढ़ गये। इससे तो सभी पुरानी घारणाप गलत सिद्ध होती थी। संभवतः यही पुस्तक डारविन को आगे जीवन में कार्य करने के लिए मागैदशैक सिद्ध हुई।

नमें यात्री जब किसी जहाज पर यात्रा करते हैं तो उन्हें अनेक प्रकार के समुद्री रोग घेर लेते हैं। डारचिन भी समुद्री वीमारी से न बच सके। जहाज ने जब पहले-पहल अफ़ीका के द्वीप-समृह पर लंगर डाला तो बहा जिंग का मत्र था। परन्तु जहाज जहां भी ठहरता, डारचिन वहां उतर पढ़ते और उस स्थान को देखने के लिए दूर तक निकल जाते।

बह पेड़-पौषे देखते, उनके फूलों को देखते, वहां के जीव-जन्तुओं की देखते, उनकी हड़िडयों के ढांचों को देखते और शिलाओं में पथराये शव

देखते, जिन्हें वैज्ञानिक 'फासिल' कहते है ।

डारिबन एक विशेष ध्येय लेकर इस यात्रा पर निकले थे। इसलिए यह जो कुछ देखते उसके संबंध में विचार करते और जो परिणाम उनके

दिमाग में आता, उसे अपनी नोटबुक में लिखते जाते।

उन्होंने देखा कि जिस प्रकार के पेड़-पौधे अफीका के द्वीपों में मिलती हैं, वैसे अमेरिका के आसपास के द्वीपों में नहीं। वह घण्टों इस बात पर

सोचते कि यह अन्तर क्यों है।

ज्होंनि अनेक ऐसे जानवर देखे, जिनका आकार-प्रकार अपने पूर्वजों जैसा नहीं था। उन्होंने देखा कि आज जो जानवर पूमते दिखाई देते हैं ने आकार में छोटे हैं, उनके पुरखों के कंकाल उनको जुनमा में बहुत कई है। डार्रावन इस प्रकार के अन्तर के संबंध में गम्भीरतापूर्वक सोचते।



प्रशान्त और हिन्द महासागर मे मूंगे का फैलाव

लॉयल ने अपनी पुस्तक में जो लिखा था, डारविन वह अपनी आंखों से देख रहे थे, परन्तु उन्होंने लॉयल द्वारा लिखी अनेक बातों के अतिरिक्त अन्य बहुत सा बातें भी देखीं, जिनका पुस्तक में कहीं उल्लेख नहीं था। उन्होंने ज्वालामुखियों से भरे होंगे देखे और उनसे निकले लावे से बने पहाड़ों का निरोक्षण किया, ऊंचे समुद्र को देखा तथा समुद्र की जगह बने हए मैदानों को देखा।

डार्रिन जो भी देखते, उसे अपने दिमाग में बिठाने का प्रयत्न करते। वे इस अध्ययन के संबंध में अध्यापक हैन्सलो को पत्र लिखते रहते। उन्होंने ढेरों पत्र लिखे और अपने घर वालों को भी वहुत कुछ लिखे। वह जिन नवीन वस्तुओं के संबंध में विचार करते, उनका विवरण लिखते। इस अध्ययन से उनका आत्मविश्वास बढ़ता गया। यात्रा में किसी भी महत्वपूर्ण स्थान को उन्होंने पूरी तरह देखे-समझे विना नहीं छोडा।

अफ़ीका और दक्षिण अमेरिका के एक स्थान पर जिसे 'सेण्टपॉल की पहाड़ी' कहते हैं, उन्होंने विचित्र प्रकार के समुद्री पक्षी और मिली-जुली किस्म के छोटे-छोटे जानवरों को देखा। इनमें मक्खियां, मच्छर, झींगुर तथा अन्य ऐसे ही अनेक छोटे-मोटे जानवर भी थे।

एक स्थान पर उन्होंने ऐसा हिंदुडयों का ढांचा देखा जिससे **ऐंवा** लगता था कि वह अनेक जन्तुओं का मेल है, मानों, वहत से

'बीगल' की यात्रा: 25

मिला कर एक जन्तु बनाया गया हो । उन्हें लगा कि उससे निकल कर यदलते-बदलते अनेक स्वरूप और अनेक जातियों के जानवर अपनी अलग विशेषताएं लिए विकास की दिशा में वढ़ते चले जा रहे हैं।

वह जिन देशों में पूमे उन्होंने वहां के भूमि संवंधी तथ्यों का भी वर्णन इकट्ठा किया। इस प्रकार लिख-लिख कर वे ज्ञान का एक भारी खजाना इकट्ठा कर सके। पत्रों के रूप में बहुत से लेख उन्होंने अपने पिता डा॰ रावट डारविन को, अपने अध्यापकों को और अपनी वहनों को लिखे। अपने अध्यापक को तो उन्होंने बहुत से पथराये हुए कंकाल भी भेजे।

डारिवन ने कभी सोचा भी न होगा कि उसके भविष्य में क्या लिखा है। संभवतः उसे इस बात का तव आभास हुआ होगा जब उसके घर से एक पत्र आया, जिसमें लिखा था, "तुमने जो कंकाल मेजे हैं, उन्हें देख कर अध्यापक संजविक ने कहा है कि चार्ल्स आये चल कर बहुत बड़ा वैज्ञानिक वनेगा।"

अध्यापक के मुंह से यह प्रशंसा सुनकर डारिवन खुगी से फूला न समाया। उसने अपनी जीवनी में लिखा है, "अपने अध्यापक के पत्र को पढ़कर मेरा विश्व सहाना बढ़ा कि मैं छलोंगें भरता हुआ पहाड़ों पर बढ़ जाता। मेरी हथोड़ी की चोट खालर पहाड़ कांपने लगते। मेरी महत्वाकांक्षा दिनों-दिन बढ़ती जाती।"

दक्षिण अमेरिका के पहले पड़ाव में उन्होंने जो जंगल देखे उससे उनकी तिवयत मचल उठी। आसमान को छूने वाले लम्बे-लम्बे पेड़, खुशी में भूदकते रंग-विरंगे पक्षी, फूलों और तितलियों के रंगों की चमक, यह सब वह देखते ही रह जाते।

इतना ही नही, वे जानवरों की ध्वनियों को भी वड़े ध्यान से सुनते

और उनके संबंध में लिखते।

दक्षिण अमेरिका के जंगल

विश्वण अमेरिका के जंगल क्या है, प्रकृति का एक सुन्दर, अनीवा बजाना है। आसमान को छूने वाले पेड़ों से वर्षा का एक सुन्दर, अनीवा हैंशा झरने की तरह बहुता तो डारविन यह भूक जाते कि मयंकर त्या हैंदि है। वह वरसाती कोट पहने उस अनोबे दृश्य का मया तते। इस में दिखाई देने वाली तरह-चरह की मछलियों को वड़े ध्यान से बहुते और उनकी विशेषताओं को अपनी नोटवुक में लिखते। उन्होंने वहां ऐसी मछलियां देखीं, जिनके पेट से लाल रंग का तरल पदार्थ एक वार जहाज पर नागर को

एक वार जहाज पर वापस लोटते समय उन्हें समुद्र की सतह पर कुछ विचित्र रंग के छोटे-छोटे पौधे और वनस्पतियां दिखाई दी। इतना ही नहीं; चमकदार रंगों वाले अनेक प्रकार के जानवर और दूर-दूर तक के तति समुद्र की सतह पर छाये अनेक रंग उन्हें विखाई दिये। इतना ने इतने मुन्दर जानवरों और रंगीन वनस्पतियों को देख कर आस्वयं के तिमाण का गया छोय हो सकता है? उनके सामने अनेक प्रकार के तिमाण को गया छोय हो सकता है? उनके सामने अनेक प्रकार के खोजने की कोशिश को। वह सोचते कि समुद्र की रिकार के तिमाण को सकार के तिमाण को सकता है? उनके सामने अनेक प्रकार के बोजने की कोशिश की। वह सोचते कि समुद्र की सतह पर बहते पौधे जीर जानवर कहां से आये है और ये पानी में ही बयों इकट़े हुए है?

डारविन ने इन सब प्रश्नों के उत्तर धर्म-शास्त्री, पादरी के रूप में नहीं, वरन् एक वैज्ञानिक के रूप में खोजने का प्रयत्न किया ।

अप्रैल, 1832 में 'बीगल' ने रामो-डी जीनरो के तटपर डेरा हाता। 3 महीनेतक जहाज वहां आसपास के क्षेत्र की जांच-पड़ताज का काम करता रहा। डारविन ने समुद्र तट से दूर, जहाज के अपने एक कलाकार साथों के साथ एक छोटे से मकान में डर हाता। वे दिन-रात पेड़, पत्तियां, झीगुर, तित्तियां, तोते, बन्दर आदि जो कुछ मिनता, सबके नमूने इकट्ठे करते रहते। वहां उन्हें कुछ ऐसे व्यक्ति मिने जी अंग्रेजी बोल सकते थे। डारविन खोज और अन्वेपणों की धुन में उनके साथ दस-दस, बारह-बारह थण्टे थोड़े पर सवार होकर आसपास के स्वात्ते तो बेखते और रात वहीं कहीं बीड़े-मकोड़ों से भरी सराय में विज्ञाते।

प्राजील के जंगल क्या थे—प्रकृति का एक मनोरम दूदय थे। यहां पेड़-पोधों, वनस्पतियों और जानवरों की अनेक प्रकार की किस्में थीं, जिल्हें आज तक उसने तो क्या, अधिकांध लोगों ने कभी न देखा था। जिल्हें आज तक उसने तो क्या, अधिकांध लोगों ने कभी न देखा था। जानवरों की भी अनेक प्रकार की जातियां उन्हें देखने को मिलीं। इस प्रकार के दूवय उन्होंने इंग्लैण्ड में नहीं देखे थे। उन्होंने अनेक प्रकार के पिक्षयों को शायद ही किसी वैज्ञानिक ने नियमित रूप से प्रतिदिन आते जाते देखा। इतने सुन्दर पिक्षयों को शायद ही किसी वैज्ञानिक ने नियमित रूप से प्रतिदिन आते जाते देखा होगा। उन्होंने वहत वारीकों है जिल्हा का अध्ययन किया। उन्होंने देखा कि सिपाही-चीटियां किस प्रकार जंगल में मांग बनाती हैं, किस प्रकार जंगल में भी गुर शिक्स प्रकार जंगल में मांग बनाती हैं, किस प्रकार जंगल में भी गुर शिक्स प्रकार पंत्र के समा के आपसे में प्यार भरी वातें करती हैं तो वे किस प्रकार पंख फड़फड़ाती हैं। डारिवन के सिवा शायद ही किसी व्यक्ति ने यह दूदय देखे हों। रात के अंग्रेरे में टिमाटिमातें जुगनुओं को डारिवन ने देखा और पता स्वाया कि उनमें चमक किस प्रकार पंत्र होती है।

उसने देखा कि विभिन्न जातियों के जानवर किस प्रकार जंगल में एक परिवार की तरह रहते हैं। 'बीगल' अनेक स्थानों पर रुकता हुआ आगे बहुता जा रहा या और ऐसा प्रतीत होता था कि समुद्री तटों की नाप और उनकी जांच-पड़ताल का काम अनल कात कर चलता रहेगा। जहाज जब कभी किनारे पर लगता तो डारविन यहर या पास के गांव में वहां के जन-जीवन का अध्ययन करने के लिए चल देता। जुलाई के



'बीगल' यात्रा में दक्षिणी अमेरिका के द्वीपों में प्राप्त विधिन्न प्रकार के समुद्री पक्षी

अन्तिम दिनों जहाज ने दक्षिण अमेरिका के पैटागोनिया नामक स्थान पर डेरा डाला। वहां जन्होंने अनेक प्रकार के केंकड़े, कोड और फ्लेमिंगो पितमों को देखा और उनका अध्ययन किया। समुद्र के किनारे मीलों रतीले मैदान में चलते हुए उन्होंने अपनी नोटबुक में लिखा कि हम इस बात की पुष्टि करें अथवा नहीं, परन्तु संसार का प्रत्येक कोना विभिन्न मकार के जीव-जन्तुओं से धरा हुआ है।

वह स्वातीय गांच चराने वाले लड़कों के साथ रेतीले मैदानों को पार करते और जनके संबंध में सारा विवरण तैयार करते। उन्होंने जन क्षेत्रों का भी दौरा किया, जहां आदिवासी रैंड-इण्डियन लोग रहते थे और यदि जन्हें कहीं कोई बादिवासी मिल जाता तो संभवतः वह जनका शिकार बन जाते। दिनिण वमेरिका के जंगल : 29

एक वार उन्हें रात को देर हो जाने के कारण जहाज से वाहर ठहरना पड़ा। भूख लगने के कारण उन्होंने आर्माढिलो नामक जानवर का शिकार किया। आर्माढिलो कोड़े-मकोड़े खाने वाला जानवर है। डारविन जब किसी जानवर अथवा पक्षी का शिकार करता तो उसे पीडा पहुंचती क्योंकि वह उनके विविध रंगीं पर मोहित था।

डारविन के आक्चर्य का ठिकाना न रहा जब उन्होंने आर्माडिलो के लम्बे-चौड़े पथराये शरीरों को देखा, क्योंकि उन्होंने अपने शिकार के

लिए जिस आर्माडिलो को मारा था, वह बहुत छोटा था।

जब 'बीगल' जहाज शीत प्रधान देशों में से गुजर रहा था, दिसम्बर 1832 में उन्होंने आदिम मानवों की एक बस्ती को देखा। वह उन्हें देख कर बहुत ही प्रभावित हुआ। कड़ाके की सर्दी के वावजूद उन आदि- बासिसों के पास तन दकने के लिए बहुत कम कराड़े थे। वे भूमि पर सौते थे। भर्मकर वर्षा उनकी झोपड़ियों की छत से नीचे टफकरी हती थी। हारदिन ने देखा कि आदिमयों की बजाय वे जानदरों से अधिक मिलते थे। बाद में उन्हें यह विचार आया कि आदिम जाति किसी जानवर की वंशज ही रही होगी।

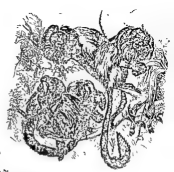
यह भ्यूजियन लोग थे, आवश्यकता पड़ने पर वह अपने सायो को भी मार कर खा जाते थे। अपनी पिछली यात्रा में नाविकों ने जहाज के कप्तान फिट्जरॉय के साथ मिल कर इन आविवासियों में से तीन का अपहरण किया था। उन्हें इंग्लेंड में शिक्षा दिलाकर वे वापस लाये थे जिससे वे अपनी जाति को सभ्य बनायें। परन्तु ऐसा नहीं हुआ और वे

बहुत जल्द अपनी शिक्षा-दीक्षा भूलकर पुनः जंगली बन गये।

यह द्वीप समूह अनेक प्रकार की भयंकर आदिम जातियों से भरे हुए थे। इसिलए डारिवन तथा अन्य सभी जहाजों के यात्रियों को अपने साथ दोन्तीन अंगरक्षक को साथ रखना आवश्यक होता था। डारिवन ने यहां अपनी खोज के लिए जो कष्ट सहे, जन्हें विशिष्ट घ्येय बाता व्यक्ति ही सहन कर सकता है। इस क्षेत्र में पेड़ों का अभाव था और सारे देश में हिर्तों की गन्ध फैली हुई थी। वहां डारिवन ने सुअर जितने बड़े-बड़े कीड़े देखे।

दक्षिण अमेरिका के घुर दक्षिणी किनारेपर पहुंच कर डारविन को ऐसे प्रमाण मिले, जिनसे प्रतीत होता था कि यह क्षेत्र किसी समय लम्बा-चौड़ा समृद्र था और किसी विश्वेष परिवर्तन के कारण यह

दक्षिणी अमेरिका मे प्राप्त अनोखी किस्म के बन्दर भी हारविन ने देखे !



लम्बे-चौड़े शुष्क मैदान में परिवर्तित हो गया। खोज करने पर उन्हें पता चला कि यह सारा परिवर्तन ज्वालामुखियों के कारण हुआ है।

वासिक प्रवृत्ति का होने के कारण जहां ज के कप्तान का विश्वास था कि पृथ्वी पर जितने परिवर्तन होते हैं, वे वाइबिल के कथनानुसार बाहों के बारा होते हैं, परन्तु हारविन को इस वात के प्रमाण मिल चुके हों कि अनेक परिवर्तन पृथ्वी के अन्दर से फटे ज्वालाम् खियों के कारण होते हैं। इस कारण उसकी कप्तान से कभी-कभी बहस हो जाती और धीरे धीरे हस विषय पर जनमें मतभूद बढ़ता गया। डारविन को वहां मिले प्रमाणों से और भी विस्तास हो गया कि इस प्रदेश में निस्त्य ही कभी समृद्र रहा होगा, वर्षोकि सैकड़ों मीटर ऊंची निकली चट्टानों पर उन्हें समुद्र में मिलने वाले सीप तथा घोंमों से भरे मैदान और किनारे-किनारे पयराये हुए पेड़ों के अवशेष भी थे।

हारिवन के इन विचारों की पुष्टि होते देर न लगी। बुछ ही दिन बाद वहाँ ज्वालामुखी भयंकर रूप से फटा और भूवाल आया, जिससे प्रति गहिर बरवाद हो गया। कतान ने इस भूचाल को वहां के नोगों के पापों का कारण वताया। डारविन ने देखा कि समुद्र का किनारा भ्रवाल और ज्वालामुखी फटने के बाद कुछ ऊँचा हो गया है। दक्षिण वमेरिका के जंगल : 31

जैसा कि हमने पहले बताया कि 'दीगल' जहाज नहां कहों भी किमारे लगता, डारविन जहाज से उतर कर अपनी खोज के काम में लग जाता। जहाज के कुछ साथी उसका मजाक उड़ाते, वहुत से प्रशंसा भी करते, कुछ उसे 'दार्शनिक' के नाम से पुकारते और कई लोग उसे 'मक्खी-मच्छर पकड़ने वाला' कहते। जहाज के अनेक कटों और कहेरो परिश्रम के बाद भी डारविन सदा प्रसन्न रहता और सबने साय मेल-जोल रखते का प्रयन्न का प्रयन्न का प्रसन्न रहता और सबने साय मेल-जोल रखते का प्रयन्न करता। यह फिर जहाज के कप्तान से उसकी बनने लगी और अनेक विषयों पर मित्रतापूर्ण चर्चा होने लगी।

डारिवन ने एक ऐसा कीड़ा पकड़ा जो खटमल के समान अन्य कीड़े-मकोड़ों से रक्त पर जीवित रहता है। उस ने परीक्षण के लिए कई बार कीड़े को अपने हाथ पर काटने दिया। यह परीक्षण उन्होंने उसके जहरीले प्रभाव को देखने के लिए किया। कीड़े के काटने से एकाएक तो कोई विशेष प्रभाव नहीं हुआ, परन्तु वाद में उन्हें लम्बी बीमारी भुगतनी पड़ी।

घर तावसी

दक्षिण अमेरिका के दक्षिणी सिरे पर अनेक टापू हैं जो एक दूसरे से दिखाई देते हैं। यहां कुछ टापुओं में डारिबन ने वहुत ही विचित्र प्रकार के भीमकाय कछुए, लम्बे-चौड़ गोह आदि जानवर देखे।

थका-मादा डारविन और थके-मोदे उसके साथी घर की ओर लौट रहे थे। डारविन ने बेशुमार नमूने इकट्ठे किये थे, जिनमें जानवर, मिट्टी, सीप, घोंचे तथा अन्य हजारों प्रकार की चीजें थीं। साथ में थीं जनके संबंध में लिखे गये नोट्स से भरी हुई अनेक पोथियां।

उन्होंने प्रशान्त महासागर को पार किया फिर न्यूजीलैण्ड और आस्ट्रेलिया की ओर वढ़ते हुए, डारविन थका-मांदा होने के बावजूद वहां के आदिवासियों से मिलने के लिए जहाज से उतरा और उनके संबंध में जानने के प्रयत्न किये। डारविन ने यह अनुभव किया कि इन आदिवासियों की जनसंख्या में कमी होने का कारण क्या है। उसका विचार था कि बाहर से यहां पर आंकर बसने वाले लोगों ने यहां वीमारियां फैलाई हैं, जिनके कारण निश्चित रूप से इन मूलनिवासियों की कमी हो रही है। उनकी जनसंख्या में कमी का एक कारण यह भी था कि वलवान कवीले कमजोर कबीलों को नष्ट कर देते थे। इनमें कुछ नरभक्षी जातियां भी थी।

जहाज का कप्तान भी अव डारविन के काम में विशेष रुचि लेने

लगा था। यहां पर उन्होंने मूंगे के विशाल क्षेत्र देखें और दोनों ने इसमें काफी दिलचस्पी ली। डारविन ने आगे चल कर उनके संबंध में और समुद्र में उनके विस्तार के संबंध में खोज की। मारीशस, केप ऑफ गुड़-होप, सैण्ट हैलेना तथा अन्य द्वीपों का चक्कर पूरा करते हुए वे फिर थोड़े समय के लिए दक्षिण अमेरिका पहुँचे। इसके बाद उन्होंने उत्तरी अटन्तांटिक की यात्रा आरस्प की।

'बीगल' जहाज जब प्लाईमय से चला था, तब उसके कप्तान और गांवियों तक को यह पता न था कि पृथ्वी के इस चक्कर में इन्हें कितने दिन लगेंगे। यके-मांदे नाविक, चका-मांदा परन्तु अनेक संभावनाओं और आशाओं से पुत्रत डारविन, अनेक प्रकार के प्रमाणों और पोिषयों से लदा हुआ यह जहाज 2 अक्टूबर, 1836 को 5 साल बाद फालमाऊय बन्दरगाह पर लगा।

डार्रावन ने जो सूचनाएं तैयार की थीं और तोट लिखे थे, उन दिनों संभवतः इस प्रकार की अमुल्य जानकारी किसी अन्य के पास न

थी।

इनकी सहायता से डारविन ने विज्ञान को वह नियम दिया, जिससे मानव के संबंध में धर्म-प्रन्थों तथा मानव की अपनी पुरानी सभी मान्य-साएं चूर-चूर हो गई।

हानेण्ड आते ही डारविन अपने घर श्रूजवरी गये और अपने परिवार वालों से मिले। पिता ने अनुभव किया कि चाल्ते में कुछ महत्वपूर्ण परिवर्तन हुए हैं। आगामी वर्षों ने यह बात सिद्ध कर दी।

डारिवन ने उसके बाद कुछ समय अपने एक घे किए विभिन्न जीव-जन्तुओं, पौधों, पथराये कंकालों तथा अन्य नम्नों और लेखों को ठीक-ठाक करने में विताया। यह कार्य उन्होंने कैम्बिज में रह कर किया। वह 'बीगल' जहाज पर वैज्ञानिक के रूप में गये थे, अतः अपनी यात्रा और पूरे विवरण की रिपोर्ट उन्हीं को वीया करनी थी। यह रिपोर्ट 5 खण्डों में तैयार की गई। इसका प्रकाशन 1839 में हुआ और डारिवन महान वैज्ञानिक के रूप से प्रसिद्ध हो गये।

विवाह और लेखन-कार्य

वाल्तं डारविन का विवाह 1839 में एम्मा से हुवा । एम्मा उनके मामा ने प्रमान के जबूड की सबसे छोटी वेटी थी। विवाह के बाद दम्पति गोवर स्ट्रीट, लन्दन, में रहने लगे। यहां जनका अनेक वैज्ञानिकों से संपर्क हुआ और अन्य अनेक महत्व-पूर्ण व्यक्ति मित्र मण्डली में सिमालित हुए। उन्हें जिओलाजिकल सीताहरी का सचिव बनाया गया। यह एक व्यस्त जीवन की शुरुआत थी, परत्तु इतने दिन के अनियमित जीवन और कठोर श्रम के कारण उसका स्वास्थ्य खराव रहते लगा था। लन्दन का वातावरण भी बहुत थकानपूर्ण था, इसलिए जन्होंने एकान्त स्थान में रहने का निरुचय किया। इसके अन्य कारण भी थे। डार्तिन अपने विचारों को किसी निण्य पर पहुंचाना चाहते थे। इस कार्य के लिए उन्हें वित्तन, मनन और निर्णयों के परीक्षण की आवश्यकता थी। इसके अतिरिक्त जनका परि-बार भी बहुने लगा था, इसलिए जन्होंने शहर से दूर छोटे से गांव में रहने की सोची। अधिर जन्हें अपनी इच्छा के अनुस्प कैप्ट प्रान्त में डाऊन नामक एक गांव मिला। वहां घर भी उन्हें अपनी ठूचि का मिल गया। यह था वार के साथ यहीं रहे।

पित-पत्नी में बहुत प्रेम था। यहां उनक सात सन्तानें हुई। सारा परिवार खूब मेल-जोल से रहता। एम्मा डारविन का बहुत व्यान रखती। वह अच्छा गाना भी जानती थी।

डारिबन यहां ऋषियों का-सा जीवन विताते। यहां उन्होंने अपने निचारों को मूर्त रूप देने और परीक्षणों के लिए पशु-पक्षी पाने और पेड़-पीछे लगाये। उन्होंने संसार के प्रमुख प्रकृति विज्ञानी व्यक्तियों से पत्र-व्यवहार आरम्भ किया। इस पत्र-व्यवहार और साथ में भेजी जाने बाली प्रस्तावली से उनका उद्देश्य यही था कि वे लोग अपने विचारों और खोज द्वारा डारिबन के अनुसंधान कार्य में अपने अनुभव द्वारा सहायक सिद्ध होंगे।

'डाउन हाऊस' खुले स्थान पर और काफी वड़ा था। इस मकान को पसन्द करने का एक कारण यह भी था कि डारबिन अपने कार्य की पूर्ति के लिए एक लम्बी-चौड़ी प्रयोगशाला और अध्ययन कक्ष बनाना चाहते थे। यहां उन्हें हर प्रकार की सुविधाएं प्राप्त हो गई और लन्दन के व्यस्त जीवन से हुए शान्ति के साथ एकान्त में चिन्तन और परीक्षण के अवसर प्राप्त हुए शान्ति के साथ एकान्त में चिन्तन और परीक्षण में आ गये।

बहुं। परिवार के अतिरिक्त वह बहुत कम लोगों से मिलते थे। यहुं
वह थे और उनका कार्य। उन्हें प्रातःकाल उठने की आदत थी। प्रातः
उठने ही वे सैर को मिकल जाते और लोटकर नाहता आदि करके अपने
एकाई-लिखाई, लेख तैयार करने आदि कार्यों में च्यस्त हो जाते। यह
डीक है कि उनका स्वास्थ्य बहुत अच्छान था और वेकार समय वरवाद
होने पर वह खीज भी उठते थे, परन्तु एक बार काम पर बैठ जाने के
वाद वे अपने कच्छ, अपनी खीझ और अपना खराब स्वास्थ्य आदि सब वातें भूल जाते और अपने खयालों में खो जाते। उनकी पत्नी एमा साकी
सब वातों का, वच्चों का, उनकी पढ़ाई-लिखाई का, उनके चाने-महन्तें का और घर का घ्यान रखती साथ ही वे महान वैज्ञानिक सिद्ध होनें वाले अपने कम्प्रेय पति का भी पूरा ध्यान रखती थीं। जब थके-मांदे हारविन अपने अध्ययन और परीक्षण कहा से बाहर निकलते तो उन्हें एमा का मुस्कराता सीम्य-मुन्दर चेहरा दिखाई देता। उनकी थकावट न जाने कहा उड़ जाती और घर बच्चों की कितकारियों और हंसी के ठहाकों से गंज उठता।



युवावस्था मे डारविन

डारविन वेचैन रहते थे, अपने काम में खोए-खोए रहते थे वीमार रहते थे, और हंसते-खाते कभी-कभी दूर विचारों में खो जाते, जैसे दूसरे लोक में पहुंच गये हों।

यह सब क्यों था ?

इन सबके नीचे वे विचार पक रहे थे, जो उन्हें विकासवाद की ओर ले जा रहे थे। अर्थात प्रकृति के रहस्यों का रहस्य — जिसको जानने-समझने के लिए उन्होंने पांच साल 'बीगल' जहाज पर दुनिया का चकर काटा था, सभी प्रकार के कष्ट झेले थे और बीमारियां मोल ली थीं।

मन की तह में छिपी इस बात को वह 'रहस्यों का रहस्य' कहते थे। धरती पर पहला जीवन और उसके बाद विभिन्न प्रकार के पशु-पिसयों के विकास की चरम सीमा पर पहुंचते-पहुंचते मनुष्य का प्रादुर्भाव। यों ही नहीं हो गया यह सब! न जाने कितने पुरखे हो गुजरे हैं और तव यह स्थित पहुंची हैं। उस समय इंगलण्ड, यूरोप और अमेरिका के पहुं-लिखे लोग वाइविल के इस कथन पर विश्वास करते थे कि प्रमु ने 6,000 वर्ष पूर्व एक ही क्षण में समस्त जीव-जन्तुओं और मानव का निर्माण किया।

अपने अध्ययन, यात्रा में देखे प्रमाणों, परीक्षणों और एकत्र किये नमूनों के आधार पर और लायल साहब की पुस्तक से डारविन का यह विचार निरन्तर दृढ़ होता जा रहा था कि परिवर्तन का यह चक एक निश्चित नियम के अनुसार घूम रहा है और घूमता रहेगा। यह सब उसी प्रकार है जैसे कोई कार्य साधारण ढंग से धीरे-धीरे आरम्भ होकर विकास की अनेक परिस्थितियों में से गुजरता हुआ सुन्दर रूप धारण कर लेता है।

डारिवन का भाव यह था कि पृथ्वी पर जीवन का जो रूप लाखों, करोड़ों, अरबों वर्ष पहले या, वह अब उस रूप में नहीं है। उसमें अनेका-नेक परिवर्तन हुए हैं। स्वयं घरती का रूप भी वदला है इतना ही नहीं, वह रूप आज भी बदल रहा है और बदलता रहेगा। आज यह रहने-बैटने योग्य है जैसी पहले नहीं थी। इसी तरह इस पर जो जीव पहले-पहल जन्मा उसके न हड्डी थी, न पसली थी, वस एक बूंद सी, लिसलिसी चीज जो आज बदलते-बदलते अनेक रूपों में दिखाई दे रही है और जटिल रूप धारण करती चली जा रही है अर्थात् जीव-मात्र ने आज की स्थिति में पहुंचने के लिए न जाने विकास की कितनी सीढ़ियां पार की हैं।

डारविन के मन की तहों में विकासवाद की यह बात पक् रही थी भारावन क भार का रहा ना प्रकारावाद का वह वारा पर प्रहान भीर वह उसे प्रकट करना, बाहर निकालना भी चाहते थे—परन्तु विज्ञान कोई ऐसी वस्तु तो है नहीं कि अपने नई वात कह दी और संसार ने आंखें मूंद कर मान ली। ऐसा न हुआ है और न होगा। इसके लिए आवश्यक प्रमाण चाहिए, उसे परीक्षणों से सिद्ध करके दिखाना पड़ता है। इस काम में इतना सावधान रहना होता है कि कहीं कोई, किसी भी

प्रकारकी चूक न रह जाए।

एक बात और है। वह है धर्म संबंधी मान्यताओं की बात। जो लोग किसी धर्म में विश्वास करते है, यदि विज्ञान की बात उनके धर्म की मान्यताओं के विरुद्ध हो तो एक बवण्डर उठ खड़ा होता है। कोई उनके विरुद्ध कह दे तो वे उसे 'नास्तिक', 'पागल', 'सिरफिरा' और न जाने क्या-क्या कहने लगते हैं। जो कुछ डारविन के मन में था वह बाइविल के विरुद्ध था, भले ही उस समय उन्होंने इस बातू का अनुमान न लगाया था कि मन की सच्ची बात कह देने के क्या परिणाम होंगे। जो हो, उन के मन में किसी भी धर्म के विरुद्ध कोई बात कहने या



डारविन की पत्नी एम्मा

करने का इरादा नथा, वह तो केवल प्रमाण-सिद्ध बात कहना चाहते थे।

उस बात को कहने के लिए, प्रमाण पेश करने के लिए उन्होंने लम्बे बाईस वर्ष तपस्या की। एक तपस्वी का जीवन विताया, कठोर श्रम किया, प्रमाणों की परख की, जांच-पड़ताल की, अध्ययन किया, खोज-बीन की और अन्य लोगों के विचारों को भी जाना।

अन्ततः वह समय आया और नवस्वर, 1859 में उनकी विकासवाद से संबंधित पुस्तक 'आन दि ओरीजिन आफ स्पेग्नीज गाई मीन्स आफ नेचुरल सिलेक्शन' प्रकाशित हुई। इस पुस्तक ने डारविन को एक वैज्ञानिक और मौलिक चिन्तक अर्थात् नई बात कहने वाले के रूप में स्थापित कर दिया।

इस पुस्तक से पहले यात्रा वर्णनों से संबंधित उनकी पुस्तकें छप चुकी यीं। पहला यात्रा वर्णन 'वीगल' के कप्तान फिट्जराय के साथ निकला था, परन्तु दूसरा संस्करण उन्होंने अलग छापा। यह काफी लोकप्रिय हुआ और डारविन को स्वयं इस पुस्तक से लगाव भी वहुत था।

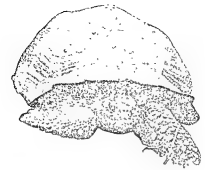
महत्वपूर्ण पुस्तक का प्रकाशन

डारिवन ने और भी बहुत कुछ लिखा, परन्तु उनकी सबसे प्रमुख पुस्तक 'भोरिजिन आफ स्पेग्रीज' ही हैं । इसी पुस्तक के कारण उनका नाम प्रसिद्ध हुआ और एक अब तक के अछ्ते विषय पर मौलिक कार्य करने वाले वैज्ञानिक के रूप में उनकी प्रसिद्ध हुई ।

जैसा कि हम पहले लिख चुके है डार्रीवन को स्वयं अनुमान था कि पुस्तक के प्रकाशित होते ही तूफान मच जायेगा। लोग उन्हें नास्तिक और धर्म विरोधी कहकर गालियां देंगे, इसलिए वह इसे पूरी तैयारी से प्रकाशित करना चाहते थे, जिससे उनके प्रमाणों को गलत सिद्ध न किया जा सके। यही कारण था कि इस पुस्तक को प्रकाशित होने में इतना संबा लगा।

डारविन ने इसका पहला मसीदा 1842 में तैयार किया, परन्तु उससे उन्हें संतोप न हुआ | 1844 में इसका विस्तार किया गया। इसके बाद व वे अपने सिद्धांत की पुष्टि के लिए प्रमाण एकत्र करने में लग गये। आठ वर्ष तक वह मछलियों के जीवन-विज्ञान से संवंधित कार्य करते रहे। चार अध्याय तैयार भी किये, परन्तु उनका वास्तविक विषय —विकास-वाद —तो छूटा ही जा रहा था, जविक उन्हे इन सभी संवंधित वार्तों को अपने मूल विषय की पुष्टि के लिए कहना था।

1850 में उन्होने अपने सिद्धांत पर बहुत गम्भीरता से कार्य आरम्भ



दक्षिणी अमेरिका मे प्राप्त एक विशासकाय कछुआ

किया। उनका अनुमान था कि इस कार्य में 10 वर्ष लग जाएंगे और पुस्तक 1860 के दशक में प्रकाशित हो सकेगी, परन्तु कुछ ऐसी बात हुई कि उन्हें पुस्तक समय से पहले ही प्रकाशित करनी पड़ी।

अरुफ ड रसेल वालेस नामक एक प्रकृति विज्ञानी अफीका में कार्य कर रहेथे। उनका विषय भी यही थाकि विभिन्न जीव-जन्तुओं की

जातियों का विकास किस प्रकार हुआ।

वह एक बार भयंकर रूप से बुखार में पड़े थे, जब अपने विषय पर सोचते हुए उन्हें अपने प्रका का उत्तर मिल गया। उनका मत था कि विभिन्न प्राष्ट्र के अपने प्रका का उत्तर मिल गया। उनका मत था कि विभिन्न प्राष्ट्र के कारण जीव अपने विशिष्ट व्यक्तित्व का विकास कर जेते हैं। इतना ही नहीं, वे अपनी विशेषत। स्थिर रखते हुए और आमे विकास की और बढ़ते रहते हैं। उन्होंने इस विषय पर एक निवन्ध लिखा और डारविन को भेजा। डारविन का उनसे पत्र व्यवहार था। उनका अनुरोध था कि यदि उस निबंध को अकान के उपयुक्त समझें तो छपवा दें।

डारविन ने इसे पढ़ा तो स्तब्ध रह गये। लेख उनके विचारों के

अनुरूप था। उन्हें सम्भावना लगी कि कोई अन्य व्यक्ति उनके विचारों से मिलता-जुलता सिद्धान्त उनसे पहले प्रकाशित न करदे। उन्होंने फौरन ही वह लेख अपने दो मित्रों—वनस्पति विज्ञानी जोसफ हुकर और भू-विज्ञानी चार्ल्स लायल की इस सिफारिश के साथ भेज दिया कि इसे प्रकाशित करा दिया जाय। डारविन के कार्य से वे पहले से ही परिचित थे, अतः उन्होंने निश्चय किया कि वैज्ञानिकों की संस्था 'लिनियन' में दोनों के निबंध पढ़े जाएं।

कभी-कभी आदमी अपने संबंध में चाहता कुछ है और परिणाम दूसरा ही निकलता है। डारविन के साथ भी यही हुआ। उन्हें आशा थी कि उनके नवीन विचारों को सुन वैज्ञानिक लोग आश्चर्य में पड़ कर तुफान खड़ा कर देंगे। दोनों निबंध लिनियन सोसायटी में पहली जुलाई 1858 को पढ़े गये, परन्तु आश्चर्य कि किसी ने कोई प्रतित्रिया प्रकट नहीं की।

जो हो, अब डारविन फीरन ही अपनी पुस्तक प्रकाशित करना चाहते थे। मित्रों का भी दबान पड़ रहा था। अतः 1859 में ही उन्होंने अपनी प्रमुख पुस्तक 'ओरिजिन आफस्पेशीज' प्रकाशित कर दी। पुस्तक बहुत जल्दी में प्रकाशित की गई थी, परन्तु डारविन ने उसमें किसी प्रकार की त्रुटियां न रहने दी थीं।

परन्तु इस बार प्रतिक्रिया भिन्नु हुई। पुस्तक प्रकाशित होते ही भारी विवाद खड़ा हो गया आर उसके विरुद्ध विरोध प्रकट किया जाने लगा। ज्यों-ज्यों दिन बीतते और पुस्तक अधिक लोगों के हाथों जाती, विरोध बढ़ता जाता। पहले संस्करण की 1250 प्रतियां छपी थी।

संस्करण कुछ ही दिनों में समाप्त ही गया।

डारिबन ने कभी यह नहीं चाहा था कि वह विवादास्पद वनें और इस प्रकार उन्हें अथवा उनके सिद्धान्त को प्रचार प्राप्त हो। वह तो अपने विचार लोगों के सामने रखना चाहते थे, जिनकी पृष्टि के लिए उन्होंने तर्कसंगत प्रमाण पेश किये थे।

उन्होंने पुस्तक में पहली यह बात कही थी कि एक ही जाति के पौधों या जानवरों में भी एक दूसरे से भिन्नता होती है और वह भिन्नता आगे

विरासत में चलती है।

दूसरी वात जो उन्होंने कही, उसका भाव यह था कि एक फल में बहुत से बीज होते हैं, एक मछली बहुत से अण्डे देती हैं। यदि फलों के

टार्यावन की
पुस्तक
'ओरिजिन
आफ
स्पेशीज'
प्रकाशित
होने पर
उनका मजाक
उड़ाने के लिए
बनाया गया
एक कार्टन !



सभी बीजों को वो दिया जाय तो क्या सभी पौछे उग आते है ? क्या मछली के सभी अण्डों में से बच्चे निकलते हैं ? यदि निकलते भी है तो क्या सय बचे. रहते हैं ? न सभी बीजों से पीछे उगते हैं और न सभी मछितयां वचती हैं। डारविन की भाषा में इसे कहेंगे—जीवन का संघर्ष—अयित् जीवित रहने के लिए संघर्ष में कुछ ही वचते है और अधिकांश समाप्त हो जाते हैं।

इस विभिन्नता और जीवन के संघर्ष का परिणाम यह होगा कि एक हो जाति के प्राणियों की विभिन्न नस्लों में अन्तर बहुत हो स्पष्ट दिखाई देने लगेगा अर्थात् यदि वे ठण्डे प्रदेश में रहते है तो उनके लम्बे वाल होंगे, यदि उन्हें भागना-दौड़ना पड़ता है तो टांगें अपेक्षाकृत कुछ लम्बी और दृढ़ होंगी। इस प्रकार जिन प्राणियों को अपनी आवस्यकता के अनुरूप यह भिन्नता प्राप्त नहीं होगी, वे जीवित नहीं रह पायेंगे। जो प्राणी जीवित रहेंगे वे अपनी विशेषताएं अपनी संतान को देते जाएंगे। इस प्रकार विभिन्न परिस्थितियों में रहने के कारण धीरे-धीरे यह

भेद स्पष्ट दिखाई देने लगते है । यह भेद दस-बीस किलोमीटर दूर रहने वाले एक ही वंश के प्राणियों में भी धीरे-धीरे स्पष्ट होने लगते है और इस प्रकार एक अलग जाति वन जाती है। ऐसे अनेक उदाहरण डारविन ने अपनी यात्रा में देखे थे। डारविन ने इस सिद्धांत को नाम दिया 'प्राकृतिक चयन' का सिद्धांत।

यह सब इस प्रकार होता है-माली किसी फल का पौधा लगाता है तो उसका चुनाव करता है। उसकी दृष्टि में जो कमजोर या टेढ़े-मेढ़े, पौधे होते है वह उन्हें निकाल बाहर करता है। इसी तरह पशुओं की विशेष तस्ल का विकास करने वाला भी पशुओं को छांटता है। वैज्ञानिकों ने विभिन्न प्रकार के अनाजों का इसी प्रकार विकास किया। उनमें अनेक ऐसी किस्में हैं जो थोड़े से बीज से अत्यधिक मात्रा में फसल देती है। इस प्रकार चुनाव का यह सिलसिला प्राकृतिक रूप से चलता रहता है।

एक और उदाहरण लें।

मान लीजिए, एक स्थान पर बहुत दिन तक वर्षा नहीं हुई। वहां के सब पेड़-रीघे सूख कर मुख्ता गये, परन्तु एक-शाद पेड़ खड़ा रहा। भवे ही वह सूख गया था, परन्तु जरा-सी वर्षा होते ही फिर हरा हो गया। इस प्रकार वरसों में ऐसे पेड़ों की एक जाति तैयार हो गई जो सूखे से भी अधिक प्रभावित नहीं होती।

एक उदाहरण नावल का है। किसी समय नावल कुछ खास नियमों के अनुसार ही पैदा किया जाता या और खेतों में पानी तथा दल-दल भरी रहती थी, परन्तु अब चावल की ऐसी किस्में तैयार हो गयी हैं जिन्हें न किसी खास प्रदेश की आवस्यकता होती है और न पानी भरे दलदल की।

डारविन ने अपने सिद्धान्त के पक्ष में जो उदाहरण दिये थे, उनमें से अनेक बार्ते उनके यात्रा बृतान्त में पहले ही छप चुकी थीं। कुछ प्रमाण उन्होंने स्वयं अपने बगीचे, नसंरी अथवा ग्रीन हाऊस में परीक्षणों द्वारा प्राप्त किये थे और कुछ उन्हें पत्र व्यवहार द्वारा अन्य वैज्ञानिकों से प्राप्त हुए थे। उन्होंने अपनी प्रत्येक बात सप्रमाण कही थी।

उन्होंने अपनी यात्रा में एकत्र किए, पथराये प्राणियों के प्रमाण भी प्रस्तुत किये थे। उन्होंने परिवर्तन की प्रत्येक स्थित का, प्रत्येक भेद का विवरण दिया था। इस प्रकार डार्रावन ने अपनी और से पुस्तक में किसी प्रकार की त्रृटिन रहने दी थी। जैसा कि हमने पहले बताया पुस्तक का प्रथम संस्करण कुछ ही दिन में समाप्त हो गया और उन्होंने दूसरा संस्करण छपवाने की तैयारी आरम्भ कर दी।

ं डारविन की आलोचना दिनों-दिन कठोर होती जा रही थी। कुछ समाचारपत्र उनके विरोध में लिख रहे थे, विज्ञान की संस्थाओं और संबंधित सभाओं में भी उनके सिद्धान्त को 'मूखंतापूर्ण' और 'शेख-विल्ली की वहक' बताया जाता। इतना ही नहीं, जिस किसी ने उनका पक्ष लिया उसे भी बख्शा नहीं गया। इनमें थे एक मिस्टर थामस हेनरी

हक्सले।

वह विज्ञान को लोकप्रिय बनाने में सहायक थे, पत्रों में लिखते थे। उन्होंने लन्दन के समाचारपत्र 'टाइम्स' में डारविन की पुस्तक की प्रशंसा करते हुए लेख लिखा। लोग उन्हें भी गाली देने लगे। जन-सभाओं में पादियों ने भी डारविन और हक्सले साहब का विरोध किया और उन्हें ईश्वर को न मानने वाला बताया।और तो और जहाज पर पांच वर्ष साथ रहने वाले कप्तान फिट्जराय ने भी डारविन को ईश्वर-विरोधी बताया।

विकासवाद क्या है ?

डार्रावन को भली प्रकार समझने के लिए यह आवस्यक है कि हम उसके बारा निश्चित सिढान्त को समझें। यों तो डार्रावन से बहुत पूर्व अरस्तू ने बहुत धीरे-धीरे जीवों के विकसित होने की बात कही थीं और अरस्तू में बहुत भीरे जीवों के विकसित होने की बात कही थीं और अरस्तू में भी पहले ईसा पूर्व 410-430 शताब्दी में यूनानी दार्शनिक एम्पेडोम्स्तीज ने विकासबाद का आधुनिक विचार दिया था। दो हजार वर्ष बाद फिर वेकन, डेकार्ट लाइबनिव और इमानुएल काण्ट आदि दार्शनिकों ने जीवित प्राणियों के कमझ विकास की चर्चा की। 18 मीं प्रताबवीं के मध्य कुछ फ्रेन्च वैज्ञानिकों ने जीविश्वार्य पर जलवायु तथा परिस्थितियों का प्रभाव पड़ने से होने ताले परिवर्तनों की बाब की और यहां तक कहा कि आंगों के विकास या उनके नट्ट होने का कारण उनका उपयोग और प्राणियों की आदर्तों पर निर्मर है। यह सान तर्थ कि यह आदर्तें परिपायों को वंश परंपरा से मिलती है। इन्हों के आधार पर स्व-भाव बनता है। अब इन वार्तों पर कुछ सन्देह किया जाने समा है।

परन्तु इस सिद्धान्त का सही वैज्ञानिक विवेचन 19वीं शताब्दी के मध्य डारविन ने ही किया। उसने अपने सिद्धान्त के विषय में प्रकृति से जितने प्रमाण दिये, उतने किसी ने न दिये थे और न उतना जिन्तन हीं किया था। उसने अपना सारा जीवन ही इस सिद्धान्त के विवेचन और प्रोडल में सभा दिया था।

परक्षिण म लगा दिया था।

डारविन के विकास सिद्धान्त के चार मुख्य नाघां रही

 उसका विचार था कि प्रकृति में वन्युनि और जोतें संस्था तेजी से बढ़ती है।

2. इस प्रक्रिया के कारण प्राणियों से संबंधित स्मी स्था भारी जमघट हो जाता है जिसके कारण

 उनमें अस्तित्व का संघपं आरम्भ हो जाता है। परिणाम यह होता है कि

 जिस प्राणी या वनस्पति में उस संघर्ष का सामना करने की शिवत होती है, वही जीवित वच पाते हैं और जो उस संघर्ष में कमजोर पड़ जाते हैं वे नष्ट हो जाते हैं।

डारिवन का तर्क है कि इस संघर्ष में जीवित रहने वाले निरुचय ही अधिक मस्तिशाली सिंढ होते हैं—इसे वह प्रकृति द्वारा चुनाव की संज्ञा देता है—इसी के द्वारा वह आगे बताता है कि कैसे विकास होता है। इस सिंढान्त को न समझने के कारण आज भी कुछ लोग यह कह देते हैं कि डाविन आदमी को बन्दर की औलाद मानता था—परन्तु सच यह है कि उसने ऐसा कभी नहीं कहा। उसने यह नहीं कहा कि बानर से

मनुष्य का प्रादुर्भाव हुआ।

'वातर' संस्कृत का शब्द है। नर का अर्थ है आदमी और वानर का अर्थ है आदमी जैसा। इसी से स्पष्ट हो जाता है कि किसी ने यह नहीं कहा कि बन्दर ही मनुष्य का पुरखा है—इससे यही सकेत मिलता है कि आदमी के पुरखा बन्दर से बहुत कुछ मिलते-बुलते होंगे। डाविन ने अपनी पुस्तक 'दि डिसेंट आफ मैन' (आदमी का प्राइमोंब) में एक हवाला देते हुए लिखा है, "मैं उस छोटे से बहादुर बन्दर, जिसने अपने मालिक के प्राचों की रक्षा के लिए भयंकर शब्द का मुकावला किया था, अथवा अफीका के बड़े बवून की, जो अपने एक छोटे से साथी की शिकारी फुतों से पिरा देख फीरन पहाड़ की चोटी से नीचे उतरकर उनके बीच से उसे ने मागा था, सन्तान कहा जाना उतना ही पसन्द करूं गा जितना कि उस असम्य मनुष्य की सन्तान कहलाना जो अपने शब्द में को देख देने और सताने से प्रसन्द होता है।"

बहुत से लोगों ने भ्रम-वश[्]यह मान लिया कि डाविन का यही कहना या कि मनुष्य बन्दर की सन्तान है। उसका तो कहना यह था कि अन्य जीवों के समान मनुष्य वहुत ही धीरे-घीरे आदिम अवस्था से इस विकसित स्थिति में पहुंचा है। उसका विश्वास था कि मनुष्य और बन्दर आदिम बन्दर से मिलते-जुलते वंशज की संतान हैं।

विकास कैसे आरम्भ होता है:

यदि घ्यान से देखा जाय तो डारविन के इस वाक्य में ही विकास का सिद्धान्त छिपा है। विकास का अर्थ है किसी बहुत सीधे सरल स्वरूप का धीरे-धीरे जटिल स्वरूप में वदलना। वंज्ञानिकों का कहना है कि अधिकांश वनस्पतियों और जानवरों के स्वरूप में परिवर्तन हो रहा है। स्वरूप परिवर्तन का अर्थ है स्वरूप विकास होना—अर्थात् आज हम जिन पेड़-पौघों और जीवों के विकासत स्वरूप को देखते हैं वे बहुत ही सरलतम रूप से इस स्थिति तक पहुंचे हैं। उससे पहले उनका रूप और भी सरल रहा होगा। आज यह सिद्ध हो चुका है कि जब पृथ्वी पर जीवन आरम्भ हुआ तो उसका स्वरूप लिसीलसी हिल्ली का था! इसे प्रोटोप्लाज्म कहते हैं। विकासवाद के अनुसार सभी जीवत वस्तुएं परस्पर संबंधित हैं। वक्ता सवाद के अनुसार सभी जीवत वस्तुएं परस्पर संबंधित हैं। मनुष्य का विकास भी किसी ऐसे सरल स्वरूप से हुआ जैसे एक सुम वाले घोड़े या गई का पांव पांव अंगुलियों वाले सरल पुरखा से।

पुष्ता है। जैव स्तुओं का विकास विभिन्न श्रेणियों में होता है और अजैव तत्वों का विकास उनके रसायन तत्वों में परिवर्तन से होता है। जैव क्तुओं में बनस्पति, जानवर, चयू-पक्षी और मनुष्य आते हैं और अजैव में हमारा सौरमण्डल। इसके संबंध में आज सभी जानते हैं कि किस कार करोड़ों अरबों व रसों में उसके रसायनिक तत्वों में परिवर्तन होते होते प्रहों, उपग्रहों का विकास हुआ—जिनमें हमारी पृथ्वी भी शामिल है, जो आज जीवधारियों के रहने योग्य है। शताब्दियों पूर्व यह ऐसी नहीं थी। इस समय पृथ्वी सूर्य से छिटका हुआ जान और योग का मर्यकर स्व से गरम गोला थी। जाल का उसका स्वरूप विकास के कहानी का ही बहुती की है। इसी प्रकार आज जो विकसित पेड़-पौधे दिखाई देते हैं व बहुत ही धीरे-धीरे विकास की वर्तमान स्थिति में पहुंचे है। कई बार ऐसा भी होता है कि कुछ जीवित वस्तुएं विकास के कम में पिछड़ जार ऐसा भी होता है कि कुछ जीवित वस्तुएं विकास के कम में पिछड़ जार उसका उदाहरण है समुद्र में पाये जाने वाले जीव, जो देखने में बनस्पति जैसे उदाहरण है समुद्र में पाये जाने वाले जीव, जो देखने में बनस्पति जैसे



मनुष्य और अन्य जानवरों के अूणों की तुलना करें तो यह स्पष्ट हो जाएगा कि आरम्भिक अवस्था में इनका विकास एक समान होता है। उपर विए गए चित्र में 1. सुअर 2. गांव 3. खरगोश और 4. मनुष्य के भूण दिखाई दे रहे हैं। इन सब में दूस का अंग भी मौजूद है।

लगते हैं परन्तु वे वास्तव में हैं जीव। वैज्ञानिकों के अतिरिक्त कोई भी सामान्य जन इन्हें देखकर रंग-विरंगे फूलों वाले पीघे समझ बैठेगा। यह विकास की विपरीत स्थिति के अच्छे उदाहरण है। विश्व-भर में विद्य- मान महासागरों में इनके विभिन्न स्वरूप मिलते हैं। अनेक स्थानों पर समुद्रतल इनसे पटा पड़ा है।

विकासवाद और जीवों के आपसी संबंधों के विषय में जानने के लिए भूण का अध्ययन बहुत सहायक है। नई जीवित यस्तुओं की विकास प्रक्रिया को जानने के लिए मुर्गी के अण्डे में से चूजे के विकास का अध्ययन करने से पता चलता है कि एक समय भूण का आकार मछली जेसा होता है और एक स्थिति ऐसी भी आती है जब वह जल और स्थल दोनों में विचरण करने वाले अर्थात् उभयचर का रूप ले तेता है। पक्षी के स्वरूप में आने से पूर्व वह रेंगने वाले जीव का स्थरूप धारण करता है।

यह आश्चर्य की बात है कि मानव का घूण भी प्रारम्भिक अवस्था में पूछ वाला होता है। उसके गले में मछली के गले में विद्यमान शिल जैसी चीज होती है, घरीर पर बाल होते हैं। पैदा होने से पूर्व जब बच्चा सम्पूर्ण आकार-प्रकार धारण कर लेता है तो यह सब चिह्न समाप्त हो जाते हैं। मछली, मेंढक, कछुआ, मुर्गी, सुअर, गाय, खरगोग और मनुष्य आदि के घूण का प्रारम्भिक स्वरूप एक-सा होता है।सभी में पूछ स्पष्ट दिखाई देती है।

आज संसार में गायद ही कोई वैज्ञानिक हो जो विकासवाद के सिद्धान्त में विश्वास न करता हो। उन्होंने इतिहास के ऐसे अनेक उदा- हरण पेश कर दिये हैं जिनसे सर्वसाधारण को भी इस सिद्धान्त पर विद्यास करने के लिए विवश होना पड़ता है! यह उदाहरण हैं अनेक स्थानों पर दवकर पथराये हुए विभिन्न जोवधारियों के कंकाल। डारविन ने भी विकासवाद की पुट्टि अन्य प्रमाणों के साथ पथराये हुए विभिन्न कंकालों से की है जो उन्होंने अपनी पांच साल भी यात्रा में इन्हट्टे किये थे। इन पथराये हुए खांचों में जिन्हें फासिल कहते है, अनेक अदिम प्राण्यों की पूर्व पर प्रमाण को की पूर्व पर प्रमुख्य प्रमाण के की पूर्व पर प्रमुख्य प्रमाण हुई है। असी प्रमाण में के प्रमुख्य वाल के कड़े जैसे जीवों के जो कंकाल प्राप्त हुई है। असी प्रकार पानी में रहने वाले केकड़े जैसे जीवों के जो कंकाल प्राप्त हुए हैं व 50 करोड़ वंध पुराने है। वैज्ञानिकों का निकंध है कि उभव पर पूर्व पूर्व पानी मं महल्तों का विकास हुआ, रंगने वालों से पूर्व वज्यवेचों बोरे पृविवारों से पूर्व रंगनेवालों का प्राद्मां हुआ और यह विकास की ग्रंखंला इसी प्रकार आगे चलती

है। अर्थात जीव अथवा वनस्पति अत्यन्त सरल रूप से विकसित जटिल रूप की ओर धीरे-धीरे बढ़ते रहते है । '

विकसित जटिल रूप

विकासवाद का मृल सिद्धान्त अत्यन्त सरल अवस्था से जिटल रूप की ओर वहता है। इसे समझने के लिए कहीं दूर जाने की आवश्यकता नहीं—उदाहरण हम प्रतिदिन देखते है। आपने कछुए को पानी में डोड की तरह पांव छणछपाते, पक्षियों को वायु में पंख फड़फड़ाते, हूं ल मछली को पतवारनुमा पंखों से पानी में अठखेलियां करते, पोड़ की अगली टांगों और आइसी को बांहें हिलाते हुए आगे की शार चलते-बढ़ते देखा होगा। वैज्ञानिक लोगों ने जव इनके अंगों की हिड्डियों और मांसपेणियों के ढांचे का पिलान किया तो उन्हें इनमें समानता मिली। जिन जीवधारियों में वाह्य समानता दिखाई देती है, उनके अंगों में भी बहुत समानता होती है।

बहुत समानता हाता ह।

वैज्ञानिकों का कहना है कि इस समानता के वावजूद सव प्राणियों

ह्रारा इन अंगों का उपयोग विभिन्न रूपों में होता है। उदाहरण के लिए,
वचपन में आदमी का वच्चा चौपाये के समान चलता या लुक़ता है
परन्तु जूंकि आदमी ने अपने पैरों पर सीधे खड़े होना सीख लिया, इसलिए उसकी बांहों का दूसरे कामों में उपयोग होने लगा। आपने देखां
होगा कि कुता, घोड़ा आदि आनवर भी थोड़ी-सी देर के लिए अपनी
पिछली टांगों पर खड़े हो आते हैं। परन्तु उन्हें अपनी आवश्यकता के
अनुरूप अभी भी चारों टांगों का प्रयोग करना पढ़ता है। मनुष्य ने
परिस्थितियों, आवश्यकता और कायं के अनुरूप हायों का विकास
विलक्नल दूसरे रूप में किया। इसे ही हम विकसित जटिल रूप कहते है।

एक और उदाहरण लीजिए:

आदमी के हार्यों और पैरों में पांच-पांच उंगलियां है—अर्थात् चार-चार जंगलियां और एक-एक अंगुठा। अंगुठा हाथ में भी है और पेर में भी—परन्तु हाथ का अंगुठा पैर के अंगुठ से सर्वया भिन्न काम करता है। हाथ में मिंद कंगुठा न हो तो हाथ की कार्यक्षमता बहुत कम हो जाएगी और पेर का संगुठा यदि कट भी जाय तो भी विशेष अन्तर नहीं पड़ता। यह सब परिस्थितियों और आवश्यकता के अनुरूप हुआ है। यह सब प्राकृतिक रूप से होता है परन्तु मनुष्य ने प्रकृति के विकास के तरीकों में मुखार, सहायता और नियन्त्रण द्वारा विभिन्न अनाजों, फलों और फूलों की अत्यन्त विकसित जातियां पैदा कर ली हैं। इस प्रकार हम प्रतिदिन अपनी आंखों से विकास चक्र को देख रहे हैं।

अब एक सवाल रह जाता है, वह यह कि क्या अभी मनुष्य का और विकास होना वाकी है अथवा वह विकास की चरम सीमा पर पहुंच

चुका है ?

वैज्ञानिकों का कहना है कि जहां तक मनुष्य के मारीरिक अंगों की बात है, उसमें निकाय पिवर्तन की संभावना नहीं है, परन्तु उसकें मिस्तफ का अभी बहुत निकास होगा। मानव मस्तिष्क के निकास के साथ उसके स्वास्थ्य में सुधार की बहुत सम्भावनाएं हैं; उसका यौवन अधिक निरस्थामी होगा, रोगों में भारी कभी होगी और स्वास्थ्य में सुधार के साथ-साथ उसकी बाबु का निस्तार होगा। निकास के सिखान के अनुस्प इन सब नातों के साथ मनुष्य के ब्यवहार में भी निकास की भारी संवास की मारी संवानाएं हैं। व्यवित ही नहीं, निभिन्न राष्ट्र इस प्रक्रिया हारा एकदुसरे के और अधिक निकट आएंगे।

डारिवन ने जब पहले-पहल विकासबाद के सिद्धान्त को सामने रखा तो उसे धर्म और ईरवर के विरुद्ध माना गया था। परन्तु वह न तो धर्म विरोधी था और न नास्त्रिक । यह वात ठीक है कि वह परम्परागत रूप से पूजा-पाठ करने बाला नहीं था, तो भी यह सत्य है कि उसने अपने सिद्धान्त द्वारा प्रकृति की खूबसूरती को अच्छी तरह समझने की

सूझ-बूझ मनुष्य को दी।

अन्तिम वर्ष

डारिबन के विरुद्ध इंगलैण्ड में ही नहीं, अन्य देशों और प्रायः सारे विज्ञान जगत में एक तूफान खड़ा हो गया। उन्हें सनकी, झनकी, नास्तिक और बेबूनियाद वार्ते करने वाला, बाइबिल विरोधी और न जाने क्या-क्या कहा गया। उनके कार्टून बनाये गये। विज्ञानिकों ने भी विरोध किया। परन्तु डारिबन अपनी पत्नी एम्मा, सात बच्चों और अपने अध्ययन में मस्त रहे। उन्होंने कहीं आना-जाना ही छोड़ दिया।

यद्यपि उनका स्वास्थ्य ठीक नहीं रहता था, परन्तु नियमित रूप से कार्य करते रहने के कारण उन्होंने अनेक पुस्तकें लिखीं। उनमें कुछ थीं, 'विरोधिशन आफ एनिमस्स एण्ड प्लाण्टस अण्डर डोमेस्टिकेशन' (वलीविंग प्लाण्ट्स,' 'इन्सेक्टीबोरस प्लाण्ट्स,' 'किफरेण्ट फार्मस ऑफ फ्लावर्जें,' 'लाइफ आफ इरेस्मस डारविन,' 'पावर आफ मुवमेण्ट इन प्लाण्ट्स' आदि।

हिसेण्ट आफ मैन एण्ड सिलेक्शन इन रिलेशन टू सैक्स' उन्होंने 1871 में लिखी। डारबिन के विकासवाद की कड़ी अभी पूरी नहीं हुई थी। इस पुस्तक में उसे पूरा करने का प्रयत्न किया। डारबिन ने 'ओरिजिन आफ स्पेशीज' में जो वात नहीं कही थी, वह इस पुस्तक में कह दी—अर्थात आयमी पी विकास-कम का ही परिणाम है, वह भगवान की विशिष्ट कृति नहीं है। इस पुस्तक में उन्होंने यह दमनि का यत्त किया कि मानव अपनी मावनाएं लंगूर के समान ही प्रकट करता है।

इस पुस्तक के प्रकाशित होने पर फिर जोरों का विवाद उठा, परन्तु

उन्होंने उसकी चिन्ता नहीं की। वह उस आलोचना और निन्दा के प्रति सर्वेषा उदासीन रहे। उनका परिवार उनसे वहुत प्रेम करता था और वह अपने कार्य में व्यस्त रहते थे, इसलिए इस प्रकार की कटु आलोचना और निन्दा का उन पर कोई प्रभाव न हुआ वरन् नियमित जीवन से उनके स्वास्थ्य में कुछ सुधार भी हुआ। इस समय उनकी आप 62 वर्ष थी। उनकी अन्तिम और एक अन्य महत्वपूर्ण पुस्तक उनके स्वर्गवास से एक वर्ष पूर्व 1881 में प्रकाशित हुई। यह मिट्टी के कीड़ों और केंचुओं के संबंध में उनका गंभीर अध्ययन था। इस संबंध में उन्होंने कई वर्ष पूर्व एक छोटा-सा निवन्ध लिखा था। जिसमें उन्होंने अपने अध्ययन और निरोक्षण द्वारा बताया था कि यह कीड़े मिट्टी को किस प्रकार समृद्व बनाते है।

डारविन की एक विशेषता यह थी कि वह जिस विषय पर कार्य करते, उसमें पूरी तरह खो जाते और उसके हर पहलू पर विचार करते। उदाहरण के लिए, मिट्टी के कीड़ों को उन्होंने स्वयं एकत्र किया और उन पर प्रकाश तथा संगीत की प्रतिक्रिया आदि का परीक्षण किया।

डारविन ने जिस सिद्धान्त का प्रतिक्या आदि को पराक्षण क्या। डारविन ने जिस सिद्धान्त का प्रतिपादन आज से सौ वर्ष पूर्व किया था, उसके अनेक पक्षों पर आज भी उसी प्रकार विवाद होते है जैसे उनके जीवित होने के समय होते थे। परन्तु आज यदि डारविन जीवित होते तो उन्हें यह जानकर प्रसन्नता होती कि संसार के सभी वैज्ञानिक डारविनवाद के समर्थक हैं।

विश्वभर में विवादास्पद परन्तु अपने परिवार का अत्यन्त प्रिय और अपने साथी वैज्ञानिकों का सम्मान-प्राप्त व्यक्ति 19 अप्रैल 1882 को अपने घर 'डाउन हाऊस' में पाष्पिव शरीर छोड़कर अनन्त में विलीन हो गया। उन्हें वैस्ट मिस्टर गिरजाघर में आइजक न्यूटन की बगल में सम्मानपूर्वक सुला दिया गया।

किसी जमाने में डार्चिन की जिस बात को न्यडूबाने की गम कहा जाता था, आज सारे संसार का वनस्पति विज्ञान डने की चोट पर डार्पिन के सिद्धान्त की पुष्टि कर रहा है। डार्पिन की ही हुगा है कि आज मनुष्य अपनी इच्छाओं की पुर्ति के लिए प्रकृति का मुंह नहीं ताह ता वरन जो चाहता है उसे प्रयोग द्वारा प्राप्त कर लेता है। इसके प्रमाण यह हैं कि नहीं पहले कभी अनाज का एक दाना भी नही उगा आज बहां बढ़िया किस्म का गेह उत्पन्न हो रहा है।

1809	:	श्रूसवरी (इंगलैण्ड) में जन्म।
1918	ï	श्रसवरी स्कल में टाकिन्स ।
. 022		ए। जनवरा विक्वातनाच्या में व्यंक्टिक
1827	:	डॉक्टरी पढ़ना छोड़ कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय में धर्म

का अध्ययन । 1831 : कैम्ब्रिज से स्नातक । 'एच० एम० एस० वीगल' नामक जहाज

के कप्तान फिट्जराय से भेंट । यात्रा प्रारम्भ । 1832 : केपवर्दी द्वीप समूह, रियो-डी-जेनिरो, माण्टवीडियो आदि की यात्रा।

1833 : फाकलैण्ड द्वीप समूह पहुँचे, पेण्टागोनिया का भ्रमण ।

1834 : चिली और पेरू पहुँचे, एण्डीज पर्वत-माला की यात्रा। 1836 : ताहिती, न्यूजीलैण्ड और आस्ट्रे लिया आदि स्थानों पर होते

हुए अपने घर इंगलैण्ड पहुंचे। 1837 : विकासवाद पर टिप्पणियाँ लिखना प्रारम्भ ।

1839 : विवाह । यात्रा संबंधी रिपोर्ट प्रकाशित ।

1842 : लन्दन परित्याग, कैण्ट स्थित घर 'डाउन हाउस' में रहना

1844 : पहली पुस्तक 'ओरिजिन आफ स्पीशीज' का मसौदा तैयार ।

- 1858 : 'ओरिजिन आफ स्पीशीज' के संबंध में मि॰ वालेस क प्राप्त।
- 1859 : 'ओरिजिन आफस्पीशीज' का प्रकाशन I
- 1862 : एक अन्य पुस्तक "द वेरियस कण्ट्राइवेन्सिज बाई आर्विड्स आर फर्टिलाइण्ड बाई इनसेक्ट्स" प्रकाशित
- आविड्स बार फोटलाइण्ड बाई इनसक्ट्स े प्रकाशित 1868 : "द वेरियेशन बाफ एनीमल्स एण्ड प्लाट्स अण्डर डोरे केशन" पुस्तक प्रकाशित।
- 1871 : "डिसेण्ट आफ मैन, एण्ड सिलेक्शन इन रिलेशन टूसी पुस्तक प्रकाशित।
 - 1872 : "द एक्सप्रेशन आफ द इमोशन इन मैन एण्ड एनीम प्रकाशित ।
 - 1881 : "द फार्मेशन आफ वैजिटेबिल मोल्ड ध्रू दि एक्शन वर्म्स" प्रकाशित।
- वस्त अकाशता 1882: अपने घर डाउन हाऊस में देहावसान ।

